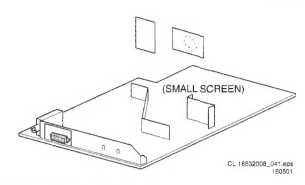
L01.2E

65





10. Ersatzteilliste

In	halt	Seite		
1.	Technische Daten, Anschlüsse	und Chassis-		
	Überblick		2	
2.	Sicherheitsvorschriften, Warnungen und			
	Anmerkungen		4	
3.	Gebrauchsanleitung		6	
4.	Mechanische Arbeiten		10	
5.	Service-Betriebsarten, Fehlerce	odes und Tipps		
_	für die Fehlersuche		11	
6.	Blockschaltbild, Messpunkte, I ² C- und			
	Stromversorgungsübersicht		40	
	Blockschaltbild		19	
	Überblick über die Messpunkte		20	
	I ² C-Überblick und Überblick üb	er	21	
7	Versorgungsspannungen	atinananardauna		40IVO
7.	Elektrische Schaltbilder und Pla	(Schaltbild A1)	22	34-39
	Stromversorgung Zeilenablenkung	(Schaltbild A1)	23	34-39
	Bildablenkung	(Schaltbild A3)	24	34-39
	Tuner-ZF	(Schaltbild A4)	25	34-39
	Video-ZF und Klang-ZF	(Schaltbild A5)	26	34-39
	Synchronisierung	(Schaltbild A6)	27	34-39
	Steuerung	(Schaltbild A7)	28	34-39
	Audioverstärker	(Schaltbild A8)	29	34-39
	BTSC- (Stereo/SAP) Decoder	(Schaltbild A9)	30	34-39
	Audio-/Video-Quellenauswahl	(Schaltbild A10)	31	34-39
	Vodere E/A + Steuerung, Kopfhörer			
	3, 1	(Schaltbild A12)	32	34-39
	Hintere E/A Cinch	(Schaltbild A14)	33	34-39
	Kathodenstrahlröhrenplatine	(Schaltbild B)	40	41
	Seitliche AV- und Kopfhörer-Pla	atine		
		(Schaltbild C)	42	42
	Seitliche AV-Platine	(Schaltbild E)	43	43
	Seitliche AV- und Kopfhörer-Pla	itine		
		(Schaltbild E1)	44	44

©Copyright 2001 Philips Consumer Electronics B.V. Eindhoven; die Niederlande. Alle Rechte-insbesondere das Übersetzungsrecht an Text und Bildern-vorbehalten. Jeder Nachdruck, auch auszugsweise, und jede Wiedergabe von Abbildungen sowie eine fotomechanische oder elektronische Speicherung/Vervielfältigung sowie Photokopien sind ohne vorherige Erlaubnis von Philips verboten.

Veröffentlicht durch RB 0166 Service PaCE

Gedruckt in the Netherlands

Inhalt Seite 8. Einstellungen 45 9. Beschreibung der Schaltkreise 53 Liste der Abkürzungen 63

Abhängig von Änderung









Technische Daten, Anschlüsse und Chassis-Überblick

Hinweis: Die aufgeführten Spezifikationen gelten für die

gesamte Produktreihe.

NTSC 4.43 (nur

Wiedergabe) Kanalauswahl 100 Kanäle

UVSH 38,9 MHz

ZF-Frequenz 75 Ω , koaxial Antenneneingang

Technische Daten 1.1

Empfang 1.1.1

Abstimmsystem

Farbsysteme

Tonsysteme

A/V-Anschlüsse

: PLL

PAL B/G, D/K, I SECAM B/G, L/L'

UKW/MW-Mono UKW-Stereo

(Zweikanal) NICAM

UKW-Radio (10,7 MHz)

: PAL BG SECAM L/L'

NTSC 3.58 (nur Wiedergabe)

Verschiedenes

Audioausgang (RMS)

1 W Mono 2 W Mono

4 W Mono 2 x 3 W Stereo

220 - 240 V (± 10 Netzspannung

50 / 60 Hz (± 5 %) Netzfrequenz + 5 bis + 45° C Umgebungstemperatur

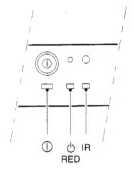
90 % Maximale Luftfeuchtigkeit

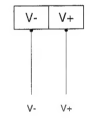
36 W (14") bis Leistungsaufnahme 52 W (21")

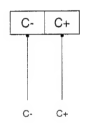
Standby-Leistungsaufnahme < 3 W

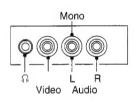
1.2 **Anschlüsse**

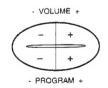
Seitliche Anschlüsse (oder Gerätevorderseite) und 1.2.1 obere (oder vordere) Steuereinheit

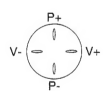












CL 16532016_020.eps 220501

Abbildung 1-1

Audio-/Video-Eingang

1 - Kopfhörer 2 - Video

3 - Audio

3,5 mm (8 - 600 Ω / 4 mW) FBAS (1 Vpp / 75 Ω) Mono (0,5 Vrms / 10 kΩ)

@ 1 n 00 0

2. Sicherheitsvorschriften, Warnungen und Anmerkungen.

2.1 Sicherheitsanweisungen für Reparaturen

- Sicherheitsvorschriften erfordern, daß während einer Reparatur:
 - das Gerät über einen Trenntransformator mit der Netzspannung verbunden ist;
 - die mit dem Symbol A gekennzeichneten Sicherheitsbauelemente durch Bauelemente ersetzt werden müssen, die mit den Originalteilen identisch sind:
 - beim Austausch einer Bildröhre eine Schutzbrille getragen werden muß.
- Die Sicherheitsregeln erfordern, daß das Gerät nach einer Reparatur wieder in den ursprünglichen Zustand versetzt wird. Hierbei ist insbesondere auf folgende Punkte zu achten:
 - Als strenge Vorsorgemaßnahme empfehlen wir, die Lötstellen nachzulöten, durch die der Zeilenablenkungsstrom fließt. Dies gilt insbesondere für:
 - alle Stifte des Zeilenausgangstransformators (LOT);
 - Zeilenrücklauf-Kondensator bzw. kondensatoren;
 - S-Korrektur-Kondensator bzw. -kondensatoren;
 - Zeilenendstufentransistors;
 - Stifte der Steckerverbindung mit Drähten zur Ablenkspule;
 - andere Komponenten, durch die der Zeilenablenkungsstrom fließt.
 - Hinwels:
 Dieses Nachlöten wird empfohlen, um zu verhindern, daß durch Metallermüdung an Lötstellen schlechte Verbindungen entstehen, und ist daher nur bei Geräten erforderlich, die älter sind als 2 Jahre.
 - Die Kabelbäume und das Hochspannungskabel sind richtig zu verlegen und mit den montierten Kabelschellen zu befestigen.
 - Die Isolierung des Netzkabels ist auf äußere Beschädigungen hin zu kontrollieren.
 - Die einwandfreie Funktion der Zugentlastung für das Netzkabel ist zu kontrollieren, um eine Berührung mit der Bildröhre, heißen Komponenten oder Kühlkörpern auszuschließen.
 - Der elektrische Gleichstrom Widerstand zwischen dem Netzstecker und der Sekundärseite ist zu kontrollieren (nur bei Geräten mit einer vom Netz getrennten Stromversorgung). Diese Kontrolle kann folgendermaßen durchgeführt werden:
 - den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und die beiden Stifte des Netzsteckers mit einem Draht verbinden;
 - den Netzschalter einschalten (den Netzstecker jedoch noch nicht in die Steckdose stecken!);
 - den Widerstand zwischen den Stiften des Netzsteckers und der Metallabschirmung des Tuners oder des Antennenanschlusses des Gerätes messen. Der angezeigte Wert muß zwischen 4.5 M? und 12 M? liegen;
 - das Fernsehgerät ausschalten und den Draht zwischen den beiden Stiften des Netzsteckers entfernen.
 - Kontrollieren, ob das Gehäuse beschädigt ist, um zu verhindern, daß der Kunde Innenteile berührten kann.

2.2 Wartungsanweisungen

Es wird empfohlen, eine Instandhaltungsinspektion von einem qualifizierten Wartungstechniker ausführen zu lassen. Das Wartungsintervall hängt von den Bedingungen ab, unter denen das Gerät benutzt wird:

- · Wartungsintervall von 3 bis 5 Jahren empfohlen.
- Wenn Wenn das Gerät unter normalen Bedingungen benutzt wird, z.B. im Wohnzimmer, wird ein das Gerät unter staubigeren, schmierigeren oder feuchteren Bedingungen benutzt wird, z.B. in der Küche, wird ein Wartungsintervall von einem Jahr empfohlen.
- Die Instandhaltungsinspektion umfaßt folgende Arbeiten:
 - Die oben aufgeführten "allgemeinen Reparaturanweisungen".
 - Reinigen der Printplatte und der Bauteile im Netzteil und Ablenkungsstromkreis.
 - Reinigen der Bildröhren-Leiterplatte und des Bildröhrenhalses.

2.3 Warnungen

 Um Beschädigungen von ICs und Transistoren zu verhüten, muß jeder Hochspannungsüberschlag vermieden werden. Um eine Beschädigung der Bildröhre zu verhüten, muß zur Entladung der Bildröhre das in Abb. 2-1 angegebene Verfahren angewendet werden. Benutzen Sie einen Hochspannungstaster und ein Universalmeßinstrument (Einstellung DC-V). Die Entladung muß erfolgen, bis der Zeigerausschlag des Instruments 0 V beträgt (nach ca. 30 s).

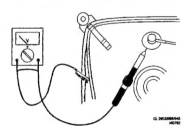


Abbildung 2-1

 Alle ICs und viele andere Halbleiter sind empfindlich gegenüber elektrostatischen Entladungen (ESD) &.
 Unsorgfältige Behandlung im Reparaturfall kann die Lebensdauer drastisch reduzieren. Sorgen Sie dafür, daß Sie im Reparaturfall über ein Pulsarmband mit Widerstand mit dem Massepotential des Gerätes verbunden sind.

Halten Sie Bauteile und Hilfsmittel ebenfalls auf diesem Potential.

- Kompletter Bausatz ESD3 (Tischmatte small, Pulsarmband, Anschlußdose, Verlängerungskabel und Erdungskabel) 4822 310 10671
- Pulsarmband -Tester 4822 344 13999
- Die verwendeten Flat Square Bildröhre bildet zusammen mit der Ablenkeinheit und der eventuell vorhandenen Multipoleinheit ein Ganzes. Die Ablenk- und die Multipoleinheit wurden im Werk optimal eingestellt und sollten daher bei Reparaturen nicht nachgeregelt werden.
- Vorsicht bei Messungen im Hochspannungteil sowie an der Bildröhre!
- Module oder andere Bauteile niemals bei eingeschaltetem Gerät auswechseln!





1.2.2 Geräterückseite

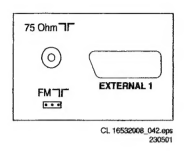


Abbildung 1-2 .eps

Extern 1: RGB/YUV-Eingang + FBAS-Ein-/Ausgang

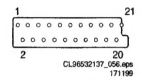


Abbildung 1-3

1 - Audio	R (0,5 Vrms / 1 kΩ)
2 - Audio	R (0,5 Vrms / 10 kΩ)
3 - Audio	L (0,5 Vrms / 1 kΩ)
4 -	Masse

5 -Masse 6 - Audio L (0,5 Vrms / 10 kΩ) 7 - Blau / U (0,7 Vpp / 75 Ω) 8 - FBAS-Status 0 - 2,0 V: INT 4,5 - 7 V: EXT 16:9 9.5 - 12 V: EXT 4:3 9 -Masse 10-**⊕** 11- Grün / Y (0,7 Vpp / 75 Ω) 12-÷ Masse 13-Masse 14-15- Rot / V (0,7 Vpp / 75 Ω) 16- RGB-Status 0-0.4 V: INT 1-3 V: EXT / 75 Ω **,** ⊕⊕⊕ ⊕⊕ Masse 17-18-Masse (1 Vpp / 75 Ω) 19- FBAS 20- FBAS (1 Vpp / 75 Ω) 21- Erde Masse

TV-Antenneneingang

Antenneneingang

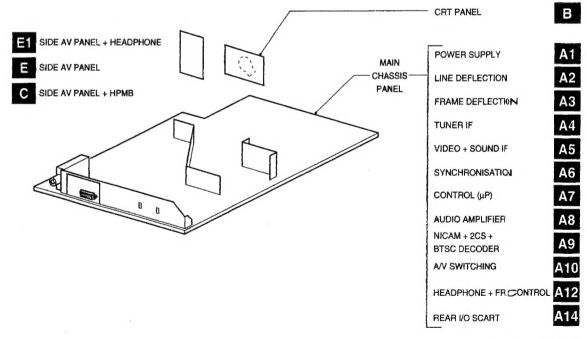
: 75 Ω, koaxial (IEC-Typ)

UKW Radio-Eingang

Antenneneingang

über 'koaxial-in-3
 Pins'-Adapter
 'Kabel' oder
 'Drahtantenne'

1.3 Chassis-Überblick



CL | €532008_043.eps 160501

Gebrauchsanleitung 3.

Die Tasten der Fernbedienung

Installation des Fernsehgerätes O Aufstellen des Fernsehgerätes



befinden. Darüber hinaus darf das Fernsehgerät sich auf dem Garät kein Stoff (z.B. Deckchen), mit Flüssigkeit gefüllte (z.B.Vasen) oder Wärme mindestens 5 cm Platz zu lassen. Um Gefahren und Betriebsstörungen zu vermeiden, dürfen Stellen Sie das Fernsehgerät auf eine stabile abstrahlende (z.B. Lampen) Gegenstände Unterlage. Um den Apparat herum sind nicht mit Wasser in Kontakt kommen.

O Anschlüsse



- der Rückseite des Fernsehgerätes befindliche Den Stecker des Antennenkabels in die auf
- können den Empfäng verbessern, indem Sie die Ausrichung enthaltenen Adapter an die Buchse FM ANT an. Bei Zimmeiontennen ist der Empfong unter bestimmten Badingungen möglicherweise nicht zufriedenstellend. Sie der Antenne verändern. Wenn der Ernpfang weiterhin · Bei Modellen mit Radio: Schließen Sie die Radioantenne mit dem Im Lieferumfang Antennanbuchse If stecken.

schlecht ist, muss eine Außenantenne verwendet werden Den Netzstecker in eine Netzsteckdose (220-240 V / 50 Hz) stecken.

6 Fernbedienung



dabei die Polarität beachten.Vergewissern Sie sich, daß der Modus-Wahlschalter auf TV steht Batterien immer durch Batterien desselben Typs ersetzen Die zwei mitgelieferten Batterlan R6 einlegen und (Erkundigen Sie sich hierzu bei Ihrem Fachhändler). Die migelieferten Batterien kein Quecksilber, Nickel oder Cadmium. Leere Battenen nicht wegwerfen, sondem Aus Gründen des Umweltschutzes enthalten die gemäß der Recycling-Möglichkeiten entsorgen

6 Einschalten



eingeschaltet. Die rote Kontrollampe leuchtet auf und der Bildschirm wird hell. Lesen Sie jetzt Mit der Taste EIN/AUS wird das Fernsehgerät Soli das Fernsehgerät im Bereitschaftsmodus das Kapitel Schnellinstallation auf der Seite 4. bleiben, drücken Sie die Taste P (+) auf der Fernbedianung. Wenn Sie die Fernbedienung verwenden, blinkt die Kontrollampe auf.

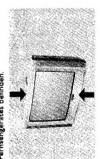
Zur direkten Eingabe der Programmnumer. Bei einer zweistelligen Programmnumer muss die zweite Ziffer eingegeben werden, bevor der Strich erlächt.

Zum Auswählen der Anschlüsse EXT1, EXT2, S-VHS und AV diese Taste mehrmals drücken.

Wahl der EXT-Anschlüsse

Die Tasten des Fernsehgerätes

je nach Modell auf der Vorder- oder Oberseite Das Fernsehgerät besitzt vier Tasten, die sich des Fernsehgerätes befinden.



Hinweis. Wenn die Funktion Kindersicher aktiviert ist, können diese Tasten nicht verwendet werden (Seite 7). Einstellung ausgewählt, mit den Tasten 🚄 - + Lautstärketasten 🛆 - und 🛆 + gleichzeitig gewählt. Um auf die Menüs zuzugreifen, die 2 drücken. Mit Hilfe der Tasten P - + kann eine Zum Verlassen der Menüs drücken Sie die 2 Mit den Tasten VOLUME - + (- - + +) wird PROGRAM - + (- P +) werden die Sender die Lautstärke eingestellt. Mit den Tasten eine Einstellung vorgenommen werden. Tasten - und + gleichzeitig.

Automatische Abschaltung Zun Auswählen der Zaitspanne, nach der das Fernsteigerit automatisch in den Bereitschaftsmodus schaltet (zwischen 0 und 240 Minuten). vorhergehande oder nächtete Programmerne Programmunmen. (Programmerne) und Tommodus werden allige Sekunden läng angszeigt. Bei einigen Sendern wird om unteren Aldschirmrend der Titel der Sendung Tasten für Videotext (S. 8), Tasten für Videorecorder* und Liste der Radiosander ((S. 5) Zum Umschalten des Fernsehgeräts n den Bereitschaftsmodus, Um das Radio-/TV-Modus Zum Umschalten des Fernsehgerät in den Radio- oder TV-Modus (bei Modellen mit Radio). Folgende Einstellungen stahen zur Auswahl: Intensiv, Natürlich, Welch, Fernsehgerät erneut einzuschalten drücken Sie die Taste P (¬(+), (©), (® bis (® (oder (**E**)). Zum Vergrößern oder Verkleinern des Bildes in vertikaler Richtung. Tasten für Videotext (5.8) oder Tasten für Videorecorder Multimedia und zurück sur Einstellung Persönlich. Aufruf Videptext (5, 8) Bild-Voreinstellungen Programmwahl Zum Umschalten auf das **3ereitschaftsmodu** Format 16:9 00006 00000 00000 000 -0 0 0 0 0 00 0 Mit diesen 4 Tasten können Sie steh innerhalb der Menub bewagen. Mit den Tasten (2. © können Sie das Bild in vertikaler Richtung vergrußenn oder verkleinern. Menü Zum Anzeigen bzw.Ausbienden der Menüs. ildschirminfos/Permanente Prograr Ton-Voreinstellungen Folgende Einstellungen stehen zur Auswahl: Sprache, Musik, Theater und zurück zur Einstellung Persönlich. Lautstärke Zum Einstellen der Lautstärke. Sturmmtaste Zum vorübergehenden Abschalten bzw.Wiedereinschalten des Tons. Programmamens (falls vorhanden), der Uhrzeit, des Tonmodus und der noch verbleibenden Einschaltdauer Lautsprecher weiter ausainander stehen. In Mono wird ein Stereo-Raumklangeffekt simuliert. Pfelitasten/Format 16:9 (bei automatischer Abschaltung). Drücken Sie diese Taste fünf Sekunden Surround-Ton (nur ber einigen lang, um die permanent Taste für Vidsorscorder Programmanzeige zu aktiviere Zum Aktivieren/Daektivieren deumklangefiekts. In Stereo vermitt dieser Effekt den Eindruck, dess Zum Anzeigen bzw. Ausblenden Programmnummer

* Taste für Videorecorder

Wit der Fernbedienung können Sie die Haupdunktionen des Videorecorders sreuenn.

Halten Sie die Taste für Videorecorder seitlich an der Fernbedienung gedrückt. Drücken Sie dann eine der folgenden Tasten, Halten Sie die Taste für Videorecorders sztraugneifen. (⑤ 4) ▶ ▼ (⑤ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ● ◆ ▲ ■ ▶ ⑥ ⑤ ○ □ Fernbedienung kann mit ollen Modellen verwendet werden, die mit dem Standardcode RCS arbeiten.

Übertraguigsar von Nicam Stereo auf Mono umgeschalter oder zwischen Nicam Dual I. Nicam Dual II und Mono gewählt werden. Beim Umscholten auf Mono erscheint

tie Angobe Mono in Rot.

Für Abgleicharbeiten Kunststoff-anstelle von Metallwerkzeugen benutzen! Dadurch werden mögliche Kurzschlüsse oder das Instabil-Werden bestimmter Schaltungen vermieden.

2.4 Anmerkungen

- Die Gleichspannungen und Oszillogramme müssen gegenüber der Tuner-Erde (≟) oder der heißen Erde (↓) gemessen werden, wenn dies angegeben ist.
- Die in den Schaltbildern angegebenen Gleichspannungen und Oszillogramme sind Richtwerde und müssen im Service Default Modus (siehe Kapitel 8) mit einem Farbbalkensignal und Stereoton (L:3 kHz, R: 1 kHz, wenn nichts anderes angegeben ist) und einer Bildträgerwelle von 475,25 MHz gemessen werden.
- Die Oszillogramme ung Gleichspannungen wurden dort, wo dies nötig ist, mit ($\sqcap\Gamma$) und ohne Antennensignal ($\overline{\R}$) gemessen. Spannungen im Speiseteil wurden sowohl im normalem Betrieb (①) als auch in Bereitschaft (Ŷ) gemessen. Diese Werte sind mit den entsprechenden Symbolen bezeichnet.
- Die Schaltkarte der Bildröhre enthält gedruckte Funkenbrücken. Alle Funkenbrückenliegen zwischen einer Elektrode der Bildröhre und der Aquadagschicht.
- Die Halbleiter, die im Prinzipschaltbild und in den Stücklisten angegeben sind, sind für jede Position vollständig austauschbar mit den Halbleitern.

Programmnr; Gaban Się die für das Wecken gewünschte Programmumer ein. Bel Modellen mit Radio können Sie mit der Tasten (∑⊃ einen UKW-Sender auswählen (mit den Tasten (®)

Fernsahgeräts ein.

© Ende: Geben Sie die Uhrzeit ein, zu der das Fernsahgerät in den Bereitschaftsmodus

umschalten soll.

können nur Fernsehprogramme ausgewählt werden).

Aktiv : Sie können folgende Einstellungen Einmal: Wenn Sie nur einmal geweckt werden möchten Täglich Wenn Sie täglich geweckt werden möchter • Stop Wenn Sie nicht mehr geweckt werden möchten. Drücken Sie die Taste (3), um das Fernsehgerät

vornehmen :

Bildeinstellungen

Drücken Sie die Taste (4) und dann die Taste (>). Das Menü Bild wird angezeigt:



- nahman Şie die Einstellung vor.
 Hinussi Wohland die Bloienstellung vorgenommen wird,
 Hinund und de ausgewählte Zeile angezeigt. Drücken Sie
 die Tosten (XX), um wieder das Menü anzuzeigen. Mit den Tasten ©© wählen Sie eine Einstellung aus, und mit den Tasten ©© 0
 - Nachdem Sie die Einstellungen vorgenommen haben,

wählen Sie den Menüpunkt **Speichern** und drücker die Taste (2), um die Einstellungen zu speichern. Orücken Sie (®, um die Menüs zu verlassen.

- Beschreibung der Einstellungen: Heiligkeit: Zum Einstellen der Holligkeit des
- · Farbsättigung: Zum Einstellen der Farbintensität
- Kontrast: Zum Einstellen des Unterschieds zwischen den hellen und den dunklen Tönen.
 Schärde Zum Einstellen der Blüdschärde erbeton: Zum Einstellen der Parbweiterge des Bildes: Kalt (bläulicher Vveilßcon), Normal
 - (ausgewogener Weißton) oder Warm (rötlicher Weißton).
- Speichern: Zum Speichern der Bildeinstellungen (sowie der Einstellungen für Kontrast + und NR im Menü Sonderfunk).

Baschreibung der Einstellungen:
• Höhen: Zum Einstellen der hohen Tonfrequenzen.

Drücken Sie die Taste (49, wählen Sie Ton (12)) und drücken Sie dann die Taste (20).

Das Menti Ton wird angezeigt:

Toneinstellungen

· Tiefen: Zum Einstellen der niedrigen

· Balance: Zum Ausgleichen des Tons auf dem

externen Geräten, Diese Einstellung kann für Garäte verwendet werden.
• Lautst.Begr.* (Automatic Volume Leveler):

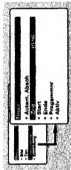
die Programme 0 bis 40 und die externen

zwischen verschiedenen Programmen oder linken und rechten Lautsprecher.
• Prog. Laut* (Lautstärkeanpassung): Zum

Ausgleichen des Lautstärkeunterschieds

Weckfunktion

Wählen Sie mit den Pfeiltasten das Menü Bonderfunk und anschließend Timer:



Diese Funktion ist auch über die Taste 🤃 der Zeitspanne, nach der automadsch in den Bereitschaftsmodus geschaltet wird. Autom. Absch.: Zum Festlagen einer

nicht über Videotext verfügt erfolgt keine Aktuolisierung Start: Geben Sie die Einschaltzeit des Fernsehgeröts automatisch über die Videotextanzeige des 1. Programms aktualisient. Wenn dieses Programm Hinweis: Die Uhrzeit wird beim Einschaften des

Fernsehgerät eingeschaltet lassen, erfolgt zur angegebenen Uhrzeit nur ein Programmwechsel Umschalten in den Bereitschaftsmodus), Durch die Kombination der Funktionen Kinderaloher und Timer können Sie die Einschaltdauer Ihres (und zu der für Ende angegebenen Uhrzeit das Fernsehgerät schaltet sich automatisch zur programmierten Uhrzeit ein.Wenn Sie das Fernsehgeräts begrenzen, z. B. für Ihre Kinder.

in den Bereitschaftsmodus zu schalten. Das

0

des Fernsehgeräts teilweise oder ganz sperren, Indem Sie die Tasten sperren. Kindersicherung O Drücken Sie die Taste (3). O Wählen Sie mit den Pfeltasten das Menü

Zur automatischen Lautstärkeregelung damit Lautstärkeunterschiede bei Programmwechsel oder bei Werbespote begrenzt werden. Spekinerni Zum Spekhem der Toneinstellungen. (nur bei einigen Modellen verfügbor)

Nachdem Sie die Einstellungen vorgenommen haben, wählen Sie den Merdynohrt Speckhern und dickleen wither dickler die Taste D., um die Einstellungen zu speichern. Drücken Sie die Taste @, um die Meniäs zu

Mit den Tasten (SC) wählen Sie eine Einstellung aus, und mit den Tasten (SC) nehmen Sie die Einstellung vor.

0

Sie die Fernbedienung an einem sicheren Ort auf. Das Fernsehgerät kann Jetzt nur mit der Schalten Sie das Fernsehgerät aus, und bewahren Fernbedienung eingeschaftet werden.

Drücken Sie die Taste (((18)), wählen Sie das Menü
 Sonderfunk und dann den Menüpunkt Prog.

eingeben. Danach geben Sie den von Ihnen gewählten Code ein. Danachin wird das Yendu angezeigt.

Prog. Sperrent Wikhlen Sie mit den Tasten (D.C.) das Programm, das Sie sperren möchten, und bestätigen Sie mit (D.) Vor den gesperren Programmen bzw. Geräten wird das Symbol (B. angezeigt. Um als gesperres Programmen zuschauen zu können, muss nun über einen externen Decoder empfangen werden, muss Geben Sie nun ihren geheimen Zugangscode ein. Beim ersten Mai müssen Sie den Code 0711 zweimal Auch der Zugriff auf das Menü **Einetellung** ist gespent Achtung Bei verschlüsselten Programmen, die das entsbrechende externe Gerät gesperit werden. zuvor der Geheimcode eingegeben werden. Andernfalls bleibt der Bildschirm schwarz. Code ändern: Zum Eingeben eines neuen vierstelligen Codes, Wiederholen Sie zur Bestätigung die Eingabe des Codes.

geben Sie zweimal den Universalkade 0711 ein.

 Alle löschen: Zum Aufheben der Sperre bei Wenn Sie Ihren Geheirncode vergessen haben,

Farnsahprogramme und externen Geräte.

O Drücken Sie die Taste (13), um die Menüs zu O Alle sperren: Zum Sperren aller

Fernsehgerät als Wecker verwenden. Drücken Sie die Taste 🙉. Mit dieser Funktion können Sie Ihr

00



0

Fernbedienung verfügbar.

2 Zeit: Geben Sie die aktuelle Uhrzeit ein.

Sperren des Fernsehgeräts

Mit dieser Funktion können Sie die Verwendung

Sonderfunk, und stellen Sie Kindersicher auf Ein.

Aufheben der Sperre: Stallen Sia Kindarstoh auf

(Schnee) bei schlechtem Empfang.
Wichig: Zum Speichern die Einstellungen für
Kontrast+ und Ng wählen Sie den Menüpunkt
Speichern im Menü Bild.
Drücken Sie die Tasse (®), um die Menüs zu

9

O NR: Zum Unterdrücken von Bildrauschen

Einstellungen von Sonderfunktionen

Drücken Sie die Taste (1914), wählen Sie das Menü Sonderfunk ((🔾)), und drücken Sie

anschließend die Taste 💙 Sie können folgende

Timer, Kindersicher und Prog. Sperren: Kontrast +: Automatische Kinstellung des Bildkontrasts, wobei die dunkelsten Teile des

Einstellungen vornehmen: siehe nächste Seite Bildes auf Schwarz festlegt werden.

Sperren von Programmen

Mit Hilfe dieses Menüs können die Programme

einzeln gespeichert werden Drücken Sie die Taste (1809).

0

Manuelles Speichern

Einstellung und anschließend den Menüpunkt

Manuell Prog:

Anzahi der gefundenen Programme werden am Bildschirm angezeigt. Nach Abschluss der Suche

wird das Menü ausgeblendet.

werden gespeichert. Dieser Vorgang dauert

einige Minuten. Der Suchstatus sowie die

Die Suche wird automatisch gestartet. Alle empfangbaren Fernseh- und Radiosender* Wählen Sie mit den Pfeiltasten das Menü

Schnellinstallation der Programme

Wenn Sie das Fernsehgerät zum ersten Mal angezeigt. Uber dieses Menü können Sie ein einschalten, wird ein Menü am Bildschirm Land sowie die Menüsprache auswählen:



Wenn das Menü nicht angezeigt wird, halten Sie die Sekunden lang gedrückt. Daraufhin wird das Menü Tasten - und + des Fernsehgeräts 5

- Wählen Sie Ihr Land mit den Tasten 🔿 🔾 der Fernbedienung aus, und bestätigen Sie mit 🐑 Wenn Ihr Land in der Liste nicht aufgeführt ist, wöhlen Sie ". 0
 - Wählen Sie dann Ihre Sprache mit den Tasten ○♡ aus, und bestätigen Sie mit ♡.

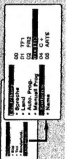
0

- Um die Suche zu verlassen bzw. zu unterbrechen, drücken Sie die Taste (Ew). Wenn kein Programm gefunden wird, schlagen Sie im Kapitel mit den automatische Sortiersignal sender, werden die Wenn der Sender oder das Kabelnetz das Programme in der richtigen Reihenfolge Hinweisen auf Seite 10 nach,
- Anderenfalls müssen Sie die Programme über Sortierparanteter (Region, Sprache, usw.). Verwenden Sie in diesem Fall für Ihre Wohl die Tasten ©©, Einige Sender bzw. Kabelnetze verwenden eigene das Menü Sortieren neu nummerieren. und bestätigen Sie mit der Taste (2). Nur bei Modellen mit Radio. 0

durchnummeriert. Die Installation ist damit beendet.

Sortieren der Programme

Drücken Sie die Taste (1864). Das Hauptmenü wird am Bildschirm angezeigt.



Wählen Sie mit den Pfeiltasten das Menü

♥ Wählen Sie anschließend mit den Tasten ♠♥ gespeichert sind. Drücken Sie die Taste (🕮, um die Menüs zu Anzeigebereich des Namens bewegen (5 Zeichen), mit den Tasten 🔿 🕓 wählen Sie Mit den Tasten (O) können Sie sich im und drücken Sie die Teste 🕥 0 0 Sie können den Programmen und externen Name des Programms

Einstellung und anschließend das Menü Sortieren. Programm, das neu nummeriert werden soll. ■ Wählen Sie mit den Tasten (○) das

die neue Nummer, und bestätigen Sie mit (S).

Wiederholen Sie die Schritte (B) und (D), bis alle Programme in der richtigen Reihenfolge

(falls vorhanden) und Freguenz eines Senders sowie der Tonmodus am Bildschirm angezeigt. Die Namen der Sender geben Sie über das Menü Narme ein (5.4) vechseln. Im Radiomodus werden Nummer, Name

die UKW-Sender (FM) auswählen (von 1 bis 40).
Liste der Radiosender
Prücken Sie die Taste (E) um die Liste der
Radiosender anzuzeigen. Mit den Tasten 🌣 können Sie einen anderpn Sender auswählen.
Mit der Taste (B) verlassen Sie die Menüs.

abzuschließen. Der Name wird gespeichert. Wiederholen Sie die Schritte 🖨 bis 🕝 für jedes Programm, dem ein Name zugeordnet werden soll. Drücken Sie die Taste (®), um die Menüs zu

0

0

Programm, dem ein Name zugewiesen bzw.

dessen Name geändert werden soll,

Wählen Sie mit den Tasten (3) das

Einsteilung und anschließend den

MENUDUNKI NAME.

Wenn die Namenseingabe beendet ist, drücken Sig die Taste (C), um den Vorgang

die Zeichen zus.

Programmen automatisch Namen zugeordnet,

Haweis: Bei der Installation werden den

Geräten einen Namen zuordnen.

wenn dos Erkennungssignal gesendet wird. Drücken Sie die Taste (1904). Wählen Sie mit den Pielltasten das Menü

9

des Programms wird angezeigt (falls vorhanden). Wenn kein Programm gefunden wird, schlagen Sie beginnt. Sobald ein Programm gefunden wird, wird der Suchlauf unterbrochen, und der Name bekannt ist, können Sie die entsprechende Zahl mit Hilfe der Tasten (1) bis (3) direkt eingeben. Fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Wenn im Kapitel mit den Hinweisen auf Seite 10 nach. Suchen: Drücken Sie die Taste (*). Die Suche Ihnen die Frequenz des gesuchten Programms

Programmnr: Geben Sie mit Hilfe der Tasten ⟨○⟩ bzw. (0) bis (9) die gewünschte 6 Feinabst.: Wenn die Empfangsqualität nicht Programmnummer ein. 9

zufriedenstellend ist, korrigieren Sie mit den Speichern: Drücken Sie die Taste ♥. Das Tasten (O)

Suche*) oder suchen Sie manuell mit folgenden

6 System: Wählen Sie Europe (automatische

Empfangsnormen: West Eur (BG), East Eur

(DK), UK (I) oder France (LL').

Ausnahme: Frankreich (Empfangsnorm LL). Dort

kann nur die Option France gewählt werden.

Programm wird gespeichert.

Wiederholen Sie die Schritte (bis (), bis alle Programme gespeichert sind. Verlassen der Menüs: Drücken Sie die Taste (3)

Weitere über das Menü Einstellung verfügbare Optionen

Drücken Sie die Taste (419), und wählen Sie das Sprache: Zum Auswählen der Menüsprache.

0

Menü Einstellung:

Sorderparameter (Region, Sprache, usw.), Verwenden Sie in diesem Fall für Ihre Wahl die Tasten (2002), und bestätigen Sie mit der Taste (30. Um die Suche Taste (19) Wenn kein Sender gefunden wird, schlagen Sie im Kapitel mit den Hinweisen auf Seite 10 nach. Drücken Sie die Taste (19), um die Menüs zu sendet, werden die Programme in der richtigen Reihenfolge durchnummeriert. Anderenfalls müssen Sie die Programme über das Menü zu verlassen bzw. zu unterbrechen, drücken Sie die Sortieren neu nummerieren (siehe S. 4). Einige Sender bzw. Kabeinetze verwenden eigene

verwendet haben, wurden alle empfangbaren UKVV-Sender gespeichert. Um eine neue Suche zu starten, Menüpunkte: Auto. Prog. (für einen automatlachen Suchlauf) oder Manuell Prog (für die programmweise Suche). Mit den Menüs Sortieren Verwendung der Radiomenüs Mit der Taste (🙉 können Sie Einstellungen für Suchen der Radiosender Wenn Sie die Schnellinstallation der Programme wählen Sie im Menü Einstellung folgende den Radiomodus vornehmen.

Verwendung des Radios

Suche nach allen in Ihrer Region empfangbaren Programmen. Wenn der Sender oder das

Kabelnetz das automatische Sortiersignal

die automatische Programmsortierung und die Anzeige des Videotexts. Wenn Ihr Land in der Liste Auto. Prog.: Zum Starten der automatischen

nicht aufgeführt ist, wählen Sie "..

0

Diese Einstellung bestimmt maßgebend die Suche,

Land: Zum Auswählen Ihres Landes (D für

Deutschland oder A für Österreich).

Wahl zwischen Radio- und TV-Modus Drücken Sie die Taste (亞) der Fernbedienung um am Fernsehgerät zwischen Radio- und TV-Modus zu

Programmwahl Mg bzw. — P 🕂 können Sie

und Name können Sie die Radiosender sortieren oder ihnen Names zurochen. Die Funktionsweise der Menis für den Radiomodus ist identisch mit den Menis für den TV-Hoodus.

4. Mechanische Arbeiten

Hinweis: Die nachfolgenden Abbildungen können aufgrund der unterschiedlichen Ausführungen der Geräte geringfügige Abweichungen zu dem zu reparierenden Gerät aufweisen.

4.1 Rückwand entfernen

- Alle (sieben) Befestigungsschrauben der Rückwand entfernen: zwei an der Oberseite, zwei an jeder Seite und eine in der Nähe der Netzkabelhalterung.
- Jetzt kann die Rückwand zum Entfernen nach hinten gezogen werden.

4.2 Service-Position Hauptplatine

- 1. Zugentlastung vom Netzkabel entfernen.
- Die Hauptplatine entfernen, indem die beiden mittleren Clips nach außen gedrückt werden [1]. Gleichzeitig wird die Platine von der Kathodenstrahlröhre weggezogen [2].
- Die Entmagnetisierungsspule durch Abziehen des Kabels von der (roten) Steckverbindung 0201 abtrennen.
- Die Platine etwas nach links bewegen und um 90 Grad nach oben drehen [3], so dass die Komponenten in Richtung Kathodenstrahlröhre zeigen.

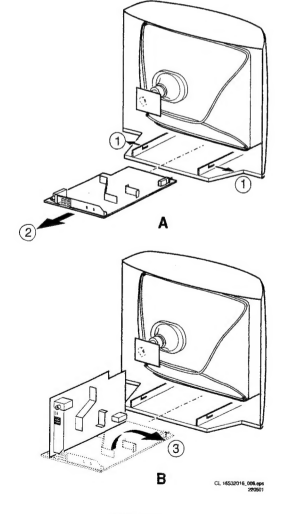


Abbildung 4-1

4.3 Seitliche E/A-Platine entfernen (sofern vorhanden)

- Die gesamte seitliche E/A-Einheit entfernen, nachdem die beiden Befestigungsschrauben gelöst wurden [1].
- Die beiden Befestigungsklammern lösen [2] und die Platine aus der Halterung heben.

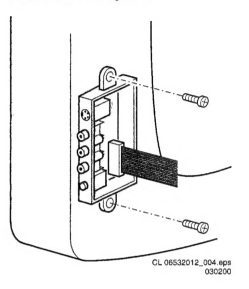


Abbildung 4-2

4.4 Montage der Rückwand

Vor der Montage der Rückwand müssen folgende Punkte geprüft werden:

- Befindet sich das Netzkabel richtig in den Kabelführungen (Zugentlastung)?
- Befinden sich alle Kabel wieder in den ursprünglichen Positionen?





D 9

Videotext

Anschluß von anderen Geräten

Je nach Modell besitzt das Fernsehgerät 1 oder 2 externe Buchsen (EXT1 und EXT2), die sich auf der Rückseite des Geräts befinden. Die Buchse EXT1 verfügt über Ein-Musgönge für Audio und Video sowie über RGB-Eingänge.

Die Buchse EXT2 (falls vorhanden) verfügt über Ein-Ausgänge für Audio und Video sowie über Eingänge für S-VHS.

Videorecorder



Nehmen Sie die Anschlüsse vor (siehe Abbildung). Benutzen Sie ein hochwertiges Euro-AV-Kabel.

Verbindung über ein Antennenkabel möglich. In diesem Fall müssen Sie das Erstsignal Ihres Videorecorders suchen und diesem die Erstsignal Ihres Videorecorders suchen und diesem die Zeuden (siehe Manuelle Programmierung 5. 6). Zur Wiredergabe des Videorecorderbildes die Toste (© dirücken. Wenn Ihr Videorecorder keine Euro-AV-Buchse besitzt, ist nur die

Videorecorder mit Decoder

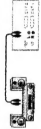
des Videorecorders an. Jetzt können Sie auch verschlüsselte Schließen Sie den Decoder an die zweite Euro-AV-Buchse Übertragungen aufnehmen.

Satelliten-Receiver, Decoder, DVD, Spielkonsolen, usw. Bei Fernsehgeräten mit 2 externen Buchsen sollten Geräte, Spielekonsolen usw.), an den Anschluss EXT1 angeschlossen die RGB-Signale erzeugen (Digitaldecoder, DVD-Geräte,

werden. Für Geräte, die S-VHS-Signale erzeugen (S-VHS- und Hi-8-Videorecorder, ...) empfiehtt sich der Anschluss an EXT2. Verstärker (nur bei einigen Modellen verfügbar)

p 0

Weitere Geräte



des Fernsehgerätes mit einem Eingang "AUDIO IN" "L" und "R" des Verstärkers. Zum Anschluß an eine Hift-Anlage benutzen Sie ein Audio-Verbindungskabel. Verbinden Sie die Anschlüsse "L" und "R"

Gebrauchsanleitung

Anschlüsse auf der Vorderseite (nur bei einigen Modellen verfügbor)



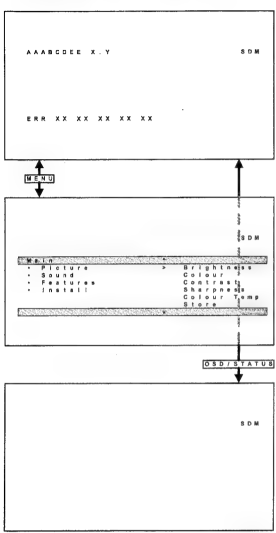
Vorderseite (manchmal hinter einer Klappe) oder auf der Nehmen Sie folgende Anschlüsse vor (siehe Abbildung): Je nach Modell befinden sich die Anschlüsse auf der rechten Seite des Fernsehgeräts.

Drücken Sie die Taste (B), und wählen Sie AV.
Bei einem Monogenti wird das Tonsgnal om Eingang AUDIO L, ongeschlossen Dutken Sie die Gaste (B), um den Ton über den nechten und linken Loutsprecher des Fernsehigerits wiederzugeben.

Die Impedanz des Kopfhärers muss zwischen 32 und 600 Ohm liegen Wenn der Kopfhörer angeschlossen ist, schaltet der Ton des Fernsehgeräts automatisch ab. Mit den Tasten (→ ⊸d ↔ kann die Lautstärke eingestellt werden.

Wahl der angeschlossenen Geräte
Prücken Sie dir Taste (E) und wählen Sie EXT1. Bei Modellen mit 2 externen
Anschlüssen wählen Sie EXT2 und 8 VHSS (E-VHS-Signal von Apschluss
EXT2), und für die settlichen Anschlüsse (Alls vorhanden) wählen Sie AV.
Die meisten Gedte (Decodes Videorecorder) übernehmen selbst die Umschaltung

Sobald der SDM aktiv ist, erscheint das folgende Fenster, in dem in der Ecke oben rechts 'SDM' angezeigt wird.



CL 16532020_060.pdf

Abbildung 5-3

SDM-Menüsteuerung

Eine der folgenden Methoden verwenden:

- Wenn die 'MENU'-Taste auf der Fernbedienung gedrückt wird, schaltet das Gerät zwischen dem SDM und dem normalen Benutzermenü hin und her (wobei der SDM-Modus im Hintergrund weiter aktiv bleibt). Mit Hilfe der OSD/Status-Taste kann zum SDM-Fenster zurückgekehrt werden.
- Wenn die OSD/STATUS-Taste auf der Fernbedienung gedrückt wird, zeigt oder verbirgt das Menü den Fehlerpuffer. Der Zweck dieser Eigenschaft besteht darin, Beeinträchtigungen während Schwingungsmessungen zu vermeiden.
- Die Tasten zur Lautstärkeverringerung und zum Herunterschalten der Kanäle auf dem Fernseher einige Sekunden lang drücken, um vom SDM in den SAM umzuschalten und umgekehrt.

SDM verlassen

Das Gerät in den STANDBY-Modus schalten, indem die Power-Taste auf der Fembedienung gedrückt wird (wenn das Gerät durch Unterbrechung der Netzstromversorgung ausgeschaltet wird, kehrt das Gerät in den SDM-Modus zurück, wenn die Netzstromversorgung wieder aktiviert wird). Der Fehlerpuffer wird gelöscht.

5.2.2 Service Alignment Mode (SAM)

Zweck

- Einstellungen vornehmen
- · Optionseinstellungen ändern
- · Fehlercodepuffer anzeigen/löschen

Spezifikationen

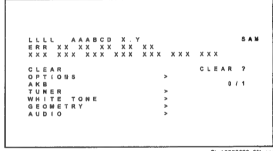
- Betriebsstundenzähler
- Software-Version
- · Einstellung der Optionen
- · Ablesen und Löschen des Fehlerpuffers
- Software-Einstellungen

SAM aktivieren

Der SAM kann auf verschiedene Weise aktiviert werden:

- Mit Hilfe einer Standard-Fernbedienung durch Eingabe des Codes '062596' und Drücken der Taste OSD/ STATUS [i+] oder
- mit Hilfe von ComPair.

Das folgende Fenster erscheint, in dem rechts oben 'SAM' angezeigt wird.



CL 16532020_061.eps 150401

Abbildung 5-4

- LLLL Anzeige der Gesamtzahl der normalen Betriebsstunden (ohne Standby-Stunden)
- AAABCD-X.Y Anzeige der Software-Version des Hauptmikrocontrollers
 - A = Projektname (L01)
 - B = Region: E = Europa, A = Asiatisch-pazifischer Raum, U = NAFTA, L = LATAM.
 - C = die Software-Diversität: D= DVD, F= vollständiger Videotext, M= Mono, T= 1 Seite Videotext
 - D = Nummer des Sprach-Clusters
 - X = Versionsnummer der Hauptsoftware
 - Y = Versionsnummer der Zusatzsoftware
- 3. SAM Anzeige der aktuellen Betriebsart
- 4. Error buffer Fünf Fehler möglich
- 5. Option bytes Sieben Codes möglich
- Clear Inhalt des Fehlerpuffers löschen. Menüpunkt CLEAR auswählen und die rechte Pfeiltaste drücken. Der Inhalt des Fehlerpuffers wird gelöscht.
- Options Zum Setzen der Optionsbytes. Eine detaillie rte Beschreibung findet sich in Kapitel 8.3.1.
- AKB Schwarzstromschleife (AKB = Auto Kine Bias) deaktivieren (0) oder aktivieren (1)
- Tuner Zum Abstimmen des Tuners. Eine detaillierte Beschreibung findet sich in Kapitel 8.3.2.
- White Tone Zum Einstellen des Weißtons. Eine detaillierte Beschreibung findet sich in Kapitel 8.3.3.
- Geometry Zum Einstellen der Geometrie. Eine detaillierte Beschreibung findet sich in Kapitel 8.3.4.
- Audio Zum Durchführen der Audio-Einstellungen. Erre detaillierte Beschreibung findet sich in Kapitel 8.3.5.

SAM-Menüsteuerung

Eine der folgenden Methoden verwenden:

5. Service-Betriebsarten, Fehlercodes und Tipps für die Fehlersuche

Dieses Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- 1. Messpunkte
- 2. Service-Betriebsarten
- Tipps zum Lösen von Problemen (in Bezug auf die CSM-Betriebsart)
- 4. ComPair
- 5. Fehlercodes
- 6. Das Verfahren "blinkende LED"
- 7. Schutzsysteme
- 8. Reparaturtipps

5.1 Messpunkte

Das Chassis ist mit Messpunkten versehen, die sich auf der Platine befinden. Diese Messpunkte beziehen sich auf folgende Funktionsblöcke:

TEST POINT OVERVIEW L01		
Test point	Circuit	Diagram
A1-A2-A3	Audio processing	A8, A9 / A11
C1-C2-C3	Control	A7
F1-F2-F3	Frame drive	A3
11-12-13	Tuner & IF	A4
L1-L2-L3	Line drive	A2
P1-P2-P3	Power supply	A1
S1-S2-S3	Synchronisation	A6
V1-V2-V3	Video processing	A5, B1

CL 16532008_044.eps

Abbildung 5-1

Die Nummerierung erfolgt in einer für die Fehlerdiagnose logischen Reihenfolge. Bei der Fehlerdiagnose in einem Funktionsblock muss immer die Reihenfolge der jeweiligen Messpunkte für diesen Funktionsblock berücksichtigt werden.

Die Messungen sind unter folgenden Bedingungen durchzuführen:

- · Service Default Mode.
- Video: Farbbalkensignal
- Audio: 3 kHz links, 1 kHz rechts

5.2 Service-Betriebsarten

Service Default Mode (SDM) und Service Alignment Mode (SAM) bieten verschiedene Eigenschaften für den Service-Techniker, während das Customer Service Menu (CSM) für die Kommunikation zwischen Händler und Kunde verwendet wird.

Optional kann auch ComPair, eine Hardware-Schnittstelle zwischen einem Computer (siehe Anforderungen) und dem TV-Chassis, verwendet werden. ComPair bietet die Möglichkeit, in allen L01-Chassis Fehler methodisch zu suchen, Fehlercodes zu lesen und die Software-Version zu ermitteln.

Mindestanforderungen: ein 486er Prozessor, Windows 3.1 und ein CD-ROM Laufwerk. Ein Pentium-Prozessor und Windows 95/98 sind auch möglich (siehe auch Abschnitt 5.4).

SW cluster	SW name	UOC-type	Diversity	Remark
1EU0	L01EMO-x.y	TDA9570/71/72	E/W-Europe, Mone, non-TXT	All Service Modes
2EU0	L01ET0-x.y	TDA9550/52	West-Europe, 1 page TXT	All Service Modes
2EU9	L01ET9-x.y	TDA9551	East-Europe, 1 page TXT	All Service Modes
3EU1	L01EF1-x.y	TDA9567	West-Europe, 10 page TXT	All Service Modes
3EU2	L01EF2-x.y	TDA9561	East-Europe, 10 page TXT	All Service Modes
Abbreviations: E= Europe, F= Full TXT, M= mono, T= 1 page TXT				

Ck. 16532008_057.p

Abbildung 5-2

5.2.1 Service Default Mode (SDM)

Zweck

- Einstellung der vordefinierten Standardwerte, um die in diesem Handbuch angegebenen Messergebnisse zu erzielen.
- Überschreiben von Software-Schutzsystemen
- Um das 'blinkende LED'-Verfahren zu starten.

Spezifikationen

- · Abstimmfrequenz:
 - 475,25 MHz f
 ür PAL/SECAM (Europa und AP-PAL)
 - 61,25 MHz (Kanal 3) für NTSC-Geräte (AP-NTSC).
- Farbsystem:
 - SECAM L f
 ür Frankreich
 - NTSC für NAFTA und AP-NTSC.
 - PAL-BG für Europa und AP-PAL
- Alle Bildeinstellungen auf 50 % (Helligkeit, Farbe, Kontrast)
- Bass, Höhen und Balance auf 50 %; Lautstärke auf 25 %
- Alle für den Service ungünstigen Betriebsarten (sofern vorhanden) werden deaktiviert, wie beispielsweise:
 - Sleep Timer
 - Kindersicherung
 - Blue Mute
 - Hotel-Modus
 - Automatische Ausschaltung (wenn 15 Minuten lang kein 'IDENT'-Videosignal empfangen wurde)
 - Überspringen/Abdunkein von nicht gewünschten Voreinstellungen/Kanälen
 - Automatische Speicherung der persönlichen Einstellungen
 - Unterbrechung des Auto User-Menüs.

SDM aktivieren

Der SDM kann mit Hilfe einer der folgen den Methoden aktiviert werden:

- Mit Hilfe einer Standard-Fernbedien ung durch Eingabe des Codes '062596' und Drücken der Taste 'MENU'
- Durch Kurzschließen der Kabel 9631 und 9641 auf der Grundplatte (siehe Abb. 8-1). Netzstecker in eine Steckdose stecken. Anschließend die Taste 'Power' drücken (die Kurzschlussschaltung∌n nach der Inbetriebnahme wieder entfernen). Achtung: Durch das Aktivieren des SDM in Form des Kurzschließens der Kabel 9631 und 9641 wird die +8 V-Schutzschaltung deaktiviert. Der Kurzschluss darf nur für kurze Zeit bestehen. Der Kundendiensttechniker muss genau wissen, wie er vorzugehen hat, da das Gerät andernfalls beschädigt werden kann.
- · Durch Verwendung von ComPair.

Bild zu dunkel oder zu hell

Den Helligkeitswert (BRIGHTNESS) und/oder den Kontrastwert (CONTRAST) entsprechend einer der folgenden Situationen erhöhen oder verringern:

 Das Bild wird besser, wenn die Taste 'Smart Picture' auf der Fernbedienung gedrückt wird.

L01.2E

 Das Bild wird besser, nachdem der Customer Service Mode eingeschaltet wurde.

Der neue Wert für 'Personal Preference' wird automatisch gespeichert.

Weisse Linie um Bildelemente und Text

Den Schärfewert (SHARPNESS) bei folgenden Bedingungen verringern:

- Das Bild wird besser, nachdem die Taste 'Smart Picture' auf der Fernbedienung gedrückt wurde.
- Nach dem Einschalten des Customer Service Mode ist die Bildqualität besser.

Der neue Wert für 'Personal Preference' wird automatisch gespeichert.

Schnee

CSM-Zeile 5 prüfen. Falls in dieser Zeile 'Not Tuned' angezeigt wird, müssen folgende Punkte überprüft werden:

- Kein bzw. nur schlechtes Antennensignal. Eine geeignete Antenne anschließen.
- Antenne nicht angeschlossen; Antenne anschließen.
- Kein Kanal/keine Voreinstellung ist unter dieser Programmnummer gespeichert; Menü 'INSTALL' aufrufen und einen geeigneten Kanal unter dieser Programmnummer speichern.
- Der Tuner ist defekt (in diesem Fall enthält die Zeile 'CODES' die Fehlernummer 10). Tuner überprüfen und gegebenenfalls auswechseln oder reparieren.

Schnee und/oder instablles Bild

 Ein verwürfeltes oder dekodiertes Signal wird empfangen.

Schwarzweiß-Bild

Den COLOR-Wert bei folgenden Bedingungen erhöhen:

- Das Bild wird besser, nachdem die Taste 'Smart Picture' auf der Fernbedienung gedrückt wurde.
- Nach dem Einschalten des Customer Service Mode ist die Bildqualität besser.

Der neue Wert für 'Personal Preference' wird automatisch gespeichert.

Menütext ist nicht scharf genug

Den CONTRAST-Wert bei folgenden Bedingungen verringern:

- Das Bild wird besser, nachdem die Taste 'Smart Picture' auf der Fernbedienung gedrückt wurde.
- Nach dem Einschalten des Customer Service Mode ist die Bildqualität besser.

Der neue Wert für 'Personal Preference' wird automatisch gespeichert.

5.3.2 Probleme mit dem Ton

Kein Ton oder Ton zu laut (nach dem Umschalten auf einen anderen Kanal/nach dem Einschalten des Gerätes)
Nach dem Einschalten des Customer Service Mode ist die Lautstärke in Ordnung. Lautstärkewert erhöhen/verringern.
Der neue Wert für 'Personal Preference' wird automatisch gespeichert.

5.4 ComPair

5.4.1 Einführung

ComPair (Computer Aided Repair) ist ein Service-Tool für die CE-Produkte von Philips. ComPair ist eine Weiterentwicklung der europäischen DST-Service-Fernbedienung und ermöglicht eine schnellere und genauere Fehlerdiagnose. ComPair bietet drei große Vorteile:

- ComPair vermittelt Ihnen auf einfache Weise die Kenntnisse, die für eine schnelle Reparatur des Chassis erforderlich sind, indem Sie Schritt für Schritt durch die Reparaturvorgänge geführt werden.
- Mit ComPair können Sie eine sehr genaue Diagnose (auf l²C-Ebene) vornehmen. Daher kann ComPair die Problembereiche präzise angeben. Sie brauchen überhaupt nichts über l²C-Befehle zu wissen, da ComPair sich um alles kümmert.
- ComPair beschleunigt die Reparaturzeit, da es automatisch mit dem Chassis kommunizieren kann (wenn der Mikroprozessor funktioniert) und da alle Reparaturinformationen direkt verfügbar sind. Wenn ComPair zusammen mit dem elektronischen SearchMan-Manual des defekten Chassis installiert wird, sind Schernata und Schaltbilder per Mausklick abrufbar.

5.4.2 Spezifikationen

ComPair besteht aus einem Windows-gestützten Fehlersuchprogramm und einer Interface Box, die zwischen dem PC und dem (defekten) Produkt angeschlossen wird. Die ComPair-Interface Box ist über ein serielles Kabel oder ein RS232-Kabel mit dem PC verbunden. Beim Chassis L01 erfolgt die Kommunikation zwischen der ComPair-Interface Box und dem Fernseher mit Hilfe eines bidirektionalen Service-Kabels über den Service-Stecker (der sich auf der Hauptplatine befindet; siehe auch Abbildung 8-1, Anhang D).

Das Fehlersuchprogramm von ComPair kann das Problem in dem defekten Fernseher feststellen. ComPair kann Diagnoseinformationen auf zweierlei Weise ermitteln:

- Automatisch (durch Kommunikation mit dem Fernseher):
 ComPair kann automatisch den Inhalt des gesamten
 Fehlerpuffers auslesen. Die Fehlerdiagnose erfolgt auf
 I²C-Ebene. ComPair kann auf den I²C-Bus des
 Fernsehers zugreifen. ComPair kann I²C-Befehle an den
 Mikrocontroller des Fernsehers senden und von diesem
 empfangen. Auf diese Weise kann ComPair mit
 Vorrichtungen auf den I²C-Bussen des Fernsehers
 kommunizieren.
- Manuell (durch Fragen an Sie): Eine automatische Fehlerdiagnose ist nur möglich, wenn der Mikrocontroller des Fernsehers richtig funktioniert - und auch dann nur in einem bestimmten Umfang. Sollte dies nicht der Fall sein, so werden Sie von ComPair durch das Fehlersuchschema geleitet, indem Ihnen Fragen gestellt werden (z.B. Ist ein Bild sichtbar? Klicken Sie die richtige Antwort an: YES / NO) und indem Ihnen Beispiele aufgezeigt werden (z.B. Messen Sie Messpunkt 17, und klicken Sie auf das korrekte Oszillogramm, das Sie auf dem Oszilloskop sehen). Sie können antworten, indem Sie auf eine Verknüpfung (z.B. Text oder ein Oszillogramm) klicken und werden so zum nächsten Schritt im Fehlersuchprozess geführt.

Durch eine Kombination aus automatischer Fehlerdiagnose und einem interaktiven Verfahren mit Fragen und Antworten können mit ComPair die meisten Probleme schnell und effektiv gelöst werden.









- Im SAM können Menüpunkte mit den Pfeiltasten (NACH UNTEN/NACH OBEN) auf der Fernbedienung ausgewählt werden. Der ausgewählte Menüpunkt wird markiert. Wenn nicht alle Menüpunkte auf dem Bildschirm angezeigt werden können, werden beim Bewegen des Cursors NACH UNTEN/NACH OBEN die nächsten/vorherigen Menüpunkte angezeigt.
- Mit den Pfeiltasten NACH LINKS/NACH RECHTS kann man:
 - den ausgewählten Menüpunkt (de)aktivieren
 - den Wert des ausgewählten Menüpunktes ändern
 - das ausgewählte Untermenü aktivieren.
- Wenn die MENU-Taste zweimal gedrückt wird, wechselt das Gerät in die normalen Benutzermenüs (wobei der SAM-Modus immer noch im Hintergrund aktiv ist). Um zum SAM-Menü zurückzukehren, muss die Taste OSD/ STATUS [i+] gedrückt werden.
- Durch Drücken der Taste 'MENU' in einem Untermenü gelangt man zum vorherigen Menü.

SAM-Modus verlassen

Das Gerät in den STANDBY-Modus schalten, indem die Power-Taste auf der Fernbedienung gedrückt wird (wenn das Gerät durch Unterbrechung der Netzstromversorgung ausgeschaltet wird, kehrt das Gerät in den SAM-Modus zurück, wenn die Netzstromversorgung wieder aktiviert wird). Der Fehlerpuffer wird nicht gelöscht.

5.2.3 Customer Service Mode (CSM)

Zweck

Wenn ein Kunde Probleme mit seinem Fernsehgerät hat, kann er seinen Händler anrufen. Der Service-Techniker kann den Kunden dann bitten, den 'Customer Service Mode' (CSM) zu aktivieren, um den Status des Gerätes zu ermitteln. Jetzt kann sich der Service-Techniker eine Vorstellung von der Schwere des Problems machen. In vielen Fällen kann er den Kunden dahingehend beraten, wie er das Problem lösen kann, oder er kann entscheiden, ob es erforderlich ist, den Kunden aufzusuchen.

Customer Service Mode aktivieren

Modus keine Änderungen vorgenommen werden.

1 AAABCD X.Y CSM
2 CODES XX XX XX XX XX XX
3 OP XXX XXX XXX XXX XXX XXX XXX
4 DETECTED SYSTEM DETECTED SOUND
5 NOT TUNED SKIPPED
8 TIMER
7
8 CO XX CL XX BR XX HU XX SH XX
9 VL XX BL XX AVL
10 TR XX BS XX

CL 16532008_046.eps

Abbildung 5-5

Der Customer Service Mode wird eingeschaltet, indem mindestens 4 Sekunden lang gleichzeitig die Taste 'MUTE' auf der Fernbedienung und eine der Einstelltasten auf dem Fernseher gedrückt wird. Diese Aktivierung funktioniert nur, wenn kein Menű auf dem Bildschirm angezeigt wird.

Nach der Aktivierung des Customer Service Menu erscheint folgendes Fenster:

- Software-Identifizierung des Hauptmikrocontrollers (siehe Abschnitt 5.2.2).
- Fehlercodepuffer (siehe Abschnitt 5.5 für weitere Details). Es werden die letzten sieben Fehler im Fehlercodepuffer angezeigt.

- In dieser Zeile werden die Optionsbytes (OB) angezeigt. Jedes Optionsbyte wird als Dezimalzahl zwischen 0 und 255 angezeigt. Vielleicht arbeitet das Gerät nicht richtig, wenn ein falscher Optionscode eingestellt ist. Weitere Informationen über korrekte Optionseinstellungen werden in Kapitel 8.3.1 beschrieben.
- 4. Gibt an, welches Farb- und Tonsystem für die ausgewählte Voreinstellung installiert ist.
- Zeigt an, dass das Gerät auf diesem Kanal kein "IDENT"-Signal empfängt. Die Meldung 'Not Tuned' wird angezeigt.
- 6. Zeigt an, ob der Sleep Timer aktiviert ist.
- 7. Nicht anwendbar für Europa.
- Der Wert zeigt die Parametereinstellungen beim Aktivieren des CSM an. CO= CONTRAST, CL= COLOR, BR= BRIGHTNESS, HU= HUE, SH= SHARPNESS
- Der Wert zeigt die Parametereinstellungen beim Aktivieren des CSM an. VL= VOLUME LEVEL, BL= BALANCE LEVEL, AVL= AUTO VOLUME LEVEL LIMITER, DV= DELTA VOLUME
- Der Wert zeigt die Parametereinstellungen beim Aktivieren des CSM an (nur bei Stereogeräten). TR= TREBLE, BS= BASS

CSM verlassen

Der CSM kann mit Hilfe einer der folgenden Methoden wieder verlassen werden:

- Nach Drücken einer Taste auf der Fernbedienung (mit Ausnahme der Tasten 'CHANNEL' und 'VOLUME')
- Nach Ausschalten des Fernsehgeräts über den Netzschalter.

5.3 Probleme und Tipps zur Problemlösung (in Bezug auf den CSM)

5.3.1 Probleme mit dem Bild

Hinweis: Die nachfolgend beschriebenen Probleme beziehen sich auf die TV-Einstellungen. Die Vorgehensweise beim ändern der Werte oder des Zustands der verschiedenen Einstellungen wird beschrieben.

Keine Farben / Bildrauschen

CSM-Zeile 4 prüfen. Falsches Farbsystem installiert. Zum Ändern der Einstellung wie folgt vorgehen:

- 1. Taste 'MENU' auf der Fernbedienung drücken.
- Untermenü 'INSTALL' auswählen.
- 3. Untermenü 'MANUAL STORE' auswählen.
- 'SYSTEM' auswählen und Einstellung ändern, bis Bild und Ton korrekt sind.
- 5. Den Menüpunkt 'STORE' auswählen.

Farben nicht korrekt/instabiles Bild

CSM-Zeile 4 prüfen. Falsches Farbsystem installiert. Zum Ändern der Einstellung wie folgt vorgehen:

- 1. Taste 'MENU' auf der Fernbedienung drücken.
- 2. Untermenü 'INSTALL' auswählen.
- 3. Untermenü 'MANUAL STORE' auswählen.
- 'SYSTEM' auswählen und Einstellung ändern, bis Bild und Ton korrekt sind.
- Den Menüpunkt 'STORE' auswählen.

Fernseher schaltet sich aus (oder ein) oder wechselt den Kanal, ohne dass eine Taste gedrückt wird

Der 'Sleep Timer' hat das Gerät ausgeschaltet oder den Kanal gewechselt. Zum Ändern der Einstellung wie folgt vorgehen:

- I. Taste 'MENU' auf der Fernbedienung drücken.
- 2. Untermenü 'FEATURES' auswählen.
- Untermenü 'TIMER' auswählen.
- 'SLEEP' oder 'TIME' auswählen und Einstellung entsprechend ändern.



















L01.2E

5.5 Fehlerpuffer

Der Fehlercodepuffer enthält alle Fehler, die erfasst wurden, seit der Puffer zum letzten Mal gelöscht wurde. In den Puffer wird von links nach rechts geschrieben. Wenn ein Fehler auftritt, der noch nicht in den Fehlercodepuffer geschrieben wurde, wird er auf der linken Seite geschrieben, und alle anderen Fehler verschieben sich um eine Position nach rechts.

5.5.1 Lesen von Fehlercodes aus dem Fehlerpuffer

Der Fehlerpuffer kann auf folgende Weise gelesen werden:

- Auf dem Bildschirm über den Service Alignment Mode (nur wenn ein Bild sichtbar ist). Beispiel:
 - ERROR: 0 0 0 0 0 : keine Fehler im Puffer vorhanden
 - ERROR: 6 0 0 0 0 : Fehlercode 6 ist der letzte und einzige erfasste Fehler
 - ERROR: 9 6 0 0 0 : Fehlercode 6 wurde zuerst erfasst, und Fehlercode 9 ist der zuletzt erfasste (neueste) Fehler
- Über das Verfahren "blinkende LED" (wenn kein Bild sichtbar ist). Siehe nächsten Abschnitt.
- Über ComPair.

5.5.2 Löschen des Fehlerpuffers

Der Fehlerpuffer kann auf folgende Weise gelöscht werden:

- Im SAM-Menü durch Auswählen des Befehls 'CLEAR'.
- Wenn SDM/SAM über den STANDBY-Befehl auf der Fernbedienung verlassen werden (wenn SDM/SAM durch Trennen des Gerätes von der Netzstromversorgung verlassen werden, wird der Fehlerpuffer nicht zurückgesetzt).
- Durch Übertragung der Befehlsfolge 'DIAGNOSE' '99' 'OK' mit GomPair.
- Wenn der Inhalt des Fehlerpuffers 50 Stunden lang unverändert geblieben ist, wird er automatisch zurückgesetzt.

5.5.3 Fehlercodes

Bei einem nicht-intermittierenden Fehler muss der Fehlerpuffer gelöscht werden, bevor mit der Reparatur begonnen wird, um zu vermeiden, dass "alte" Fehlercodes vorhanden sind.

Wenn möglich, den gesamten Inhalt des Fehlerpuffers prüfen. In manchen Fällen ist ein Fehlercode nur die Folge eines anderen Fehlercodes und nicht die eigentliche Ursache (z.B. kann ein Fehler in den Schutzdetektionsschaltungen auch zu einer Schutzschaltung führen).

ERROR CODE TABLE				
Error	Device	Error description	Def. item	Diagram
0	Not applicable	No Error		
1	Not applicable	X-Ray/overvoltage protection (USA only)	2465, 7460	A2
2	Not applicable	Horizontal protection	7460, 7461, 7462, 7463, 6467	A2
	TDA8359/TDA9302	Vertical protection	7861, VlotAux+13V	A2, A3
3	Reserve			
4	MSP34X5 / TDA9853	MSP I ² C identification error	7831 or 7861	A9 or A11
5	TDA95xx	POR 3V3 / +8V protection	7200, 7560, 7480	A5, A6, A7, A1, A2
6	I ² C bus	General I ² C bus error	7200, 3624, 3625	A7
7	AN7522/3	Power down (over current) protection	7901 / 7902, 7561	A8, A1
8	Not applicable	E/W protection (Large Screen)	7400, 3405, 3406, 3400	- A2
9	M24C08	NVM I ² C identification error	7602, 3611, 3603/04	A7
10	Tuner	Tuner I ² C identification error	1000, 7482	A4, A2
11	TDA6107/8	Black current loop protection	7330, RGB amps, CRT	B1, B2
12	M65669	PIP I ² C identification error	7803	Р

CL 16532008_047.pdf 210501















Neben der Fehlersuche besitzt ComPair auch noch einige weitere Funktionen , wie beispielsweise:

- · Herauf-/Herunterladen von Voreinstellungen
- Verwalten von Presets-Listen
- Emulation des (europäischen) Dealer Service Tools (DST)
- Wenn ComPair zusammen mit den elektronischen SearchMan-Service Manuals installiert wird, sind alle Schemata und Schaltbilder eines Fernsehers direkt verfügbar, wenn auf eine entsprechende Verknüpfung geklickt wird. Ein Beispiel: Messen der Gleichspannung an Kondensator C2568 (Schema/Platine) auf der Grundplatte.Wenn auf eine Platinenverknüpfung geklickt wird, erscheint automatisch ein Schaltbild, auf dem die Lage von Kondensator C2568 gekennzeichnet ist. Wenn auf eine Verknüpfung für ein Schema geklickt wird, erscheint dieses automatisch, wobei die Lage des Kondensators gekennzeichnet ist.

5.4.3 Anschließen

- Zuerst die ComPair Browser-Software installieren (siehe die Installationsanweisungen in der Kurzanleitung).
- Das RS232-Schnittstellenkabel zwischen einem freien seriellen (COM-) Port des PCs und dem PC-Anschluss (Kennzeichnung 'PC') der ComPair-Schnittstelle anschließen.
- Das Netzteil an die mit 'POWER 9V DC' gekennzeichnete Buchse der ComPair-Schnittstelle anschließen.
- 4. ComPair-Schnittstelle ausschalten
- 5. Das Fernsehgerät über den Netzschalter ausschalten.
- Mit Hilfe des ComPair-Schnittstellenkabels den Stecker auf der Rückseite der ComPair-Schnittstelle (Kennzeichnung 'l²C') mit dem ComPair-Stecker auf der Grundplatte verbinden (siehe Abbildung 8-1, Anhang D).
- Das Netzteil in eine Steckdose stecken und die Schnittstelle einschalten. Die grünen und roten LEDs leuchten zusammen auf. Die rote LED erlischt nach etwa 1 Sekunde, während die grüne LED weiter leuchtet.
- Das ComPair-Programm starten und das Kapitel 'Introduction' [Einführung] lesen.

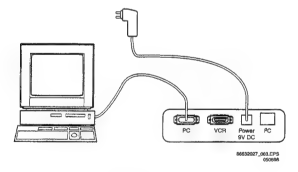


Abbildung 5-6

5.4.4 Bestellinformationen

ComPair-Bestellnummern:

- Starterkit ComPair + SearchMan-Software + ComPair-Schnittstelle (ohne Netzteil); 4822 727 21629
- ComPair-Schnittstelle (ohne Netzteil): 4822 727 21631
- Starterkit ComPair-Software (Registrierversion): 4822 727 21634
- Starterkit SearchMan-Software: 4822 727 21635
- ComPair-CD (Update): 4822 727 21637
- SearchMan-CD (Update): 4822 727 21638
- ComPair-Schnittstellenkabel: 3122 785 90004



Personal Notes:

5.6 Das "blinkende LED"-Verfahren

Der Inhalt des Fehlerpuffers kann auch mit Hilfe der LED an der Gerätevorderseite sichtbar gemacht werden. Dieses Verfahren ist besonders hilfreich, wenn kein Bild vorhanden ist.

Wenn der SDM aufgerufen wird, zeigt die LED durch Blinken den Inhalt des Fehlerpuffers an.

Fehlercodes ≥ 10 werden wie folgt angezeigt:

- 1 langes Blinken von 750 ms (ein Anzeichen der Dezimalziffer)
- Pause von 1,5 Sekunden
- n mal kurzes Blinken (wobei n = 1 9)
- Wenn alle Fehlercodes angezeigt werden, wird die Blinkfolge mit einem LED-Aufleuchten von 3 Sekunden beendet.
- Die Blinkfolge beginnt von vorne.

Beispiel Fehlerpuffer: 12 9 6 0 0

Nach der Aktivierung des SDM zeigt die LED folgendes Blinkschema:

- 1 langes Blinken von 750 ms, gefolgt von einer Pause von 1,5 Sekunden
- zweimal kurzes Blinken, gefolgt von einer Pause von 3 Sek.
- neunmal kurzes Blinken, gefolgt von einer Pause von 3 Sek
- sechsmal kurzes Blinken, gefolgt von einer Pause von 3 Sek.
- 1 langes Blinken von 3 Sek. zum Beenden der Blinkfolge
- Die Blinkfolge beginnt von vorne.

5.7 Schutzschaltungen

Wenn eine Fehlersituation erfasst wird, wird ein Fehlercode erzeugt, und das Gerät wird gegebenenfalls in Schutzschaltung gesetzt. Die Schutzschaltung wird durch das Blinken der roten LED bei einer Frequenz von 3 Hz angezeigt. Bei einigen Fehlern setzt der Mikroprozessor das Gerät jedoch nicht in Schutzschaltung. Die im Fehlerpuffer befindlichen Fehlercodes können über das Service-Menü (SAM), das 'blinkende LED'-Verfahren oder über ComPair abgelesen werden. Die DST-Diagnosefunktion versetzt das Gerät in den Service-Standbymodus, der dem normalen Standby-Betrieb entspricht; der Mikroprozessor muss jedoch vollständig im Normalbetrieb verbleiben.

Um eine schnelle Diagnose zu erzielen, sind im Chassis drei Service-Betriebsarten integriert:

- Der Customer Service Mode (CSM)
- Der Service Default Mode (SDM). Einschalten des Gerätes auf eine vordefinierte Weise.
- Der Service Alignment Mode (SAM). In dieser Betriebsart k\u00f6nnen Funktionen des Ger\u00e4tes \u00fcber ein Men\u00fc und mit Hilfe von Testbildern eingestellt werden.

Eine detaillierte Beschreibung findet sich in Kapitel 9 in den Abschnitten 'Ablenkung' und 'Stromversorgung'.

5.8 Reparaturtipps

Nachfolgend sind einige Fehlersymptome und die entsprechenden Reparaturtipps aufgeführt.

 Gerät lässt sich nicht einschalten und macht Hickup-Geräusche

Die Netzstromversorgung ist vorhanden. Die Hickup-Geräusche hören auf, wenn L5561 abgelötet wird; das Problem befindet sich hinter der Netzstromversorgungsleitung. Keine Ausgangsspannung am LOT, keine Horizontalablenkung. Ursache: Zeilentransistor 7402 ist defekt.

- Gerät lässt sich nicht einschalten, kein Ton
 Stromversorgungs-IC7520 prüfen. Ergebnis: die
 Spannung an den Pins 1, 3, 4, 5 und 6 liegt über 180 V
 und ist an Pin 8 = 0 V. Der Grund, weshalb die Spannung
 an diesen Pins so hoch ist: der Ausgangstreiber (Pin 6)
 ist unbelastet. Deshalb kann der MOSFET TS7521 nicht
 schalten. Ursache: Rückkopplungswiderstand 3523 ist
 defekt. Achtung: Beim Messen am Steueranschluss des
 TS7521 mit Vorsicht vorgehen; der Schaltkreis ist sehr
 hochohmig und kann leicht beschädigt werden! (Zuerst
 das Messgerät erden, dann den Steueranschluss).
- Das Gerät befindet sich im Hickup-Modus und geht nach 8 Sekunden aus.

Die blinkende LED (Gerät im SDM-Modus) zeigt Fehler 5 an. Da es unwahrscheinlich ist, dass Mikroprozessor 'POR' und '+8 V-Schutzschaltung' zur selben Zeit erfolgen, müssen die '+8 V' gemessen werden. Falls diese Spannung nicht vorhanden ist, muss Transistor TS7408 geprüft werden.

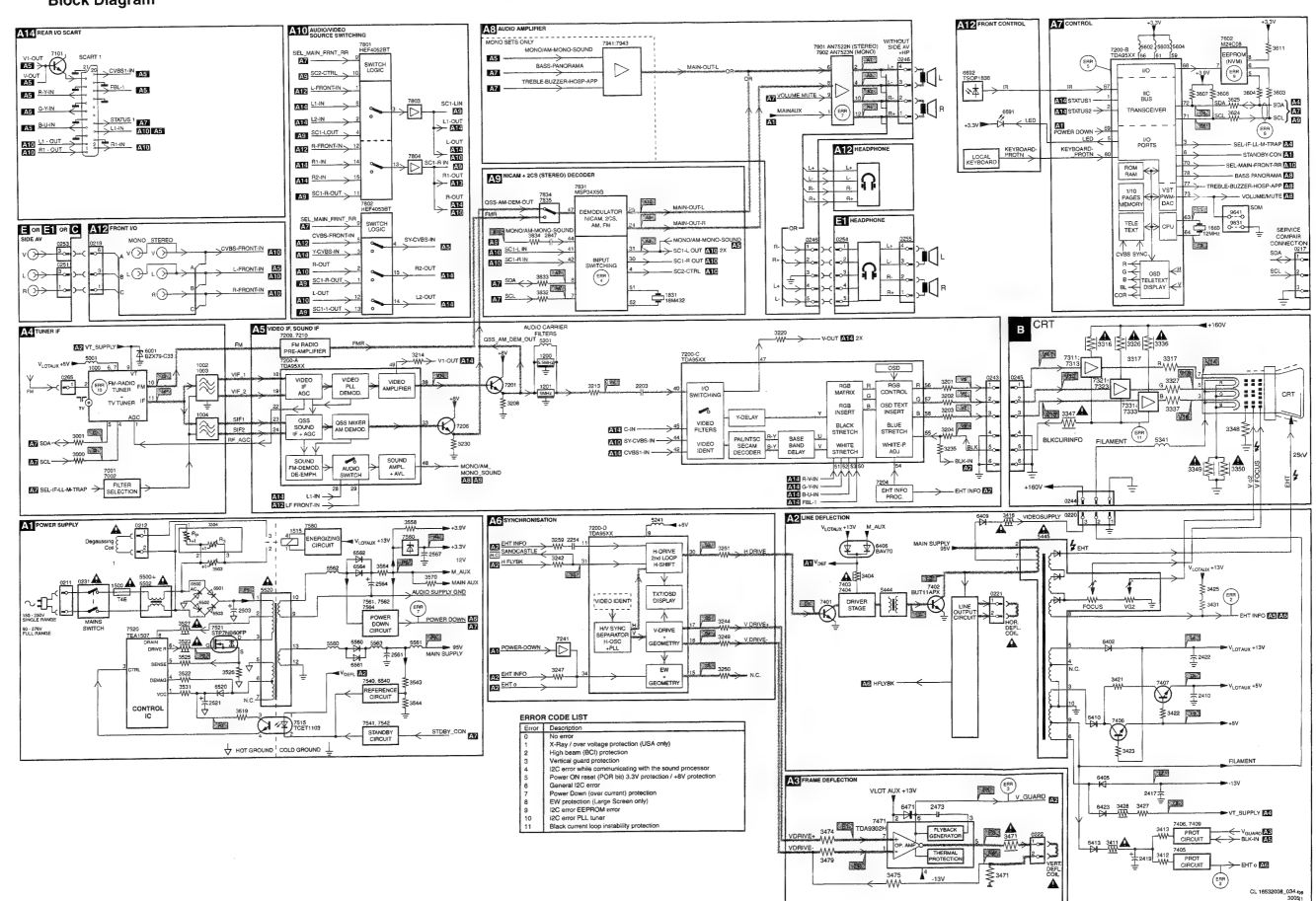
 Gerät befindet sich ununterbrochen im Hickup-Modus.

Das Gerät befindet sich im Überstrom-Modus. Die sekundäre Abtastung (Optokoppler 7515) und die Stromversorgungsspannung prüfen. Das Signal 'Stdby_con' muss unter normalen Betriebsbedingungen logisch niedrig sein und unter Standby- und Fehlerbedingungen ansteigen (3,3 V).

- Das Gerät geht an, aber ohne Bild und Ton.
 Auf dem Bildschirm ist nur Schnee, aber OSD und andere Menüs sind in Ordnung. Das 'blinkende LED'-Verfahren zeigt Fehler 10 an, so dass es sich um ein Problem im Tuner (Pos. 1000) handelt.
 Versorgungsspannungen überprüfen. Während 'Vlotaux+5V' an Pin 6 und 7 in Ordnung ist, fehlt 'VT_supply' an Pin 9. Schlussfolgerung: Widerstand 3428 ist defekt.
- Das Gerät geht an, aber im unteren Bereich wird nur ein halbes Bild angezeigt. Der Ton ist in Ordnung. Die blinkende LED zeigt im SDM-Modus Fehler 2 an. 'Vlotaux+13V', '+5V' und '+50V' prüfen. Falls diese Punkte in Ordnung sind, liegt das Problem vermutlich im Vertikalverstärker-IC7471. Mit einem Oszilloskop die Signalform an Pin 17 des UOC und auch an Pin 1 von IC7471 messen. Falls hier kein Signal vorhanden ist, wird das Problem durch einen defekten Widerstand R3244 verursacht.

6. Block Diagram, Testpoints, I²C and Supply Voltage Overview

Block Diagram



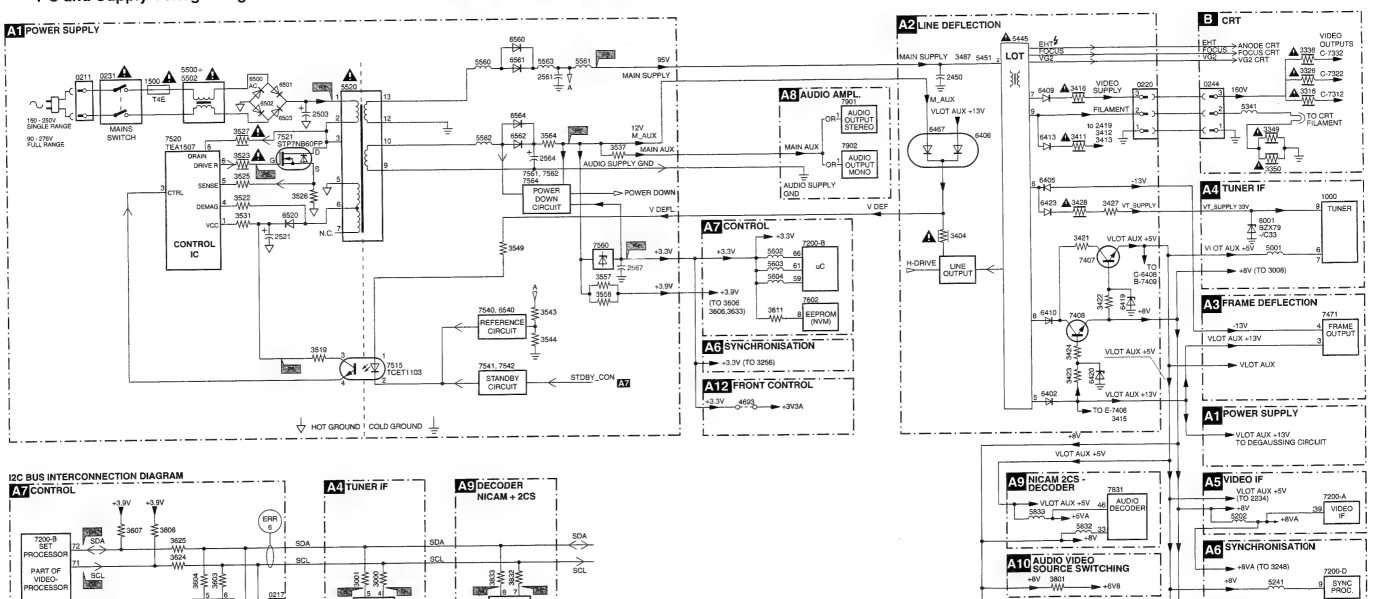
7831 MSP34X5G NICAM+2CS DECODER

ERR 4

1000 TUNER

ERR 10

I²C and Supply Voltage Diagram



ERROR COL	DE LIS	ST
-----------	--------	----

ERR 5

-	Error	Description
	0	No error
	1	X-Ray / over voltage protection
	2	High beam (BCI) protection
	3	Vertical guard protection
	4	12C error while communicating with the sound processor
	5	Power ON reset (POR bit) 3.3V protection / +8V protection
	6	General I2C error
	7	Power Good (over current) protection
	8	EW protection (Large Screen only)
	9	I2C error EEPROM error
	10	I2C error PLL tuner
	11	Black current loop instability protection

7602 M24C08 EEPROM (NVM)

CL 16:532008_032.eps 300501

A7 CONTROL

A8 AUDIO AMPLIFIER

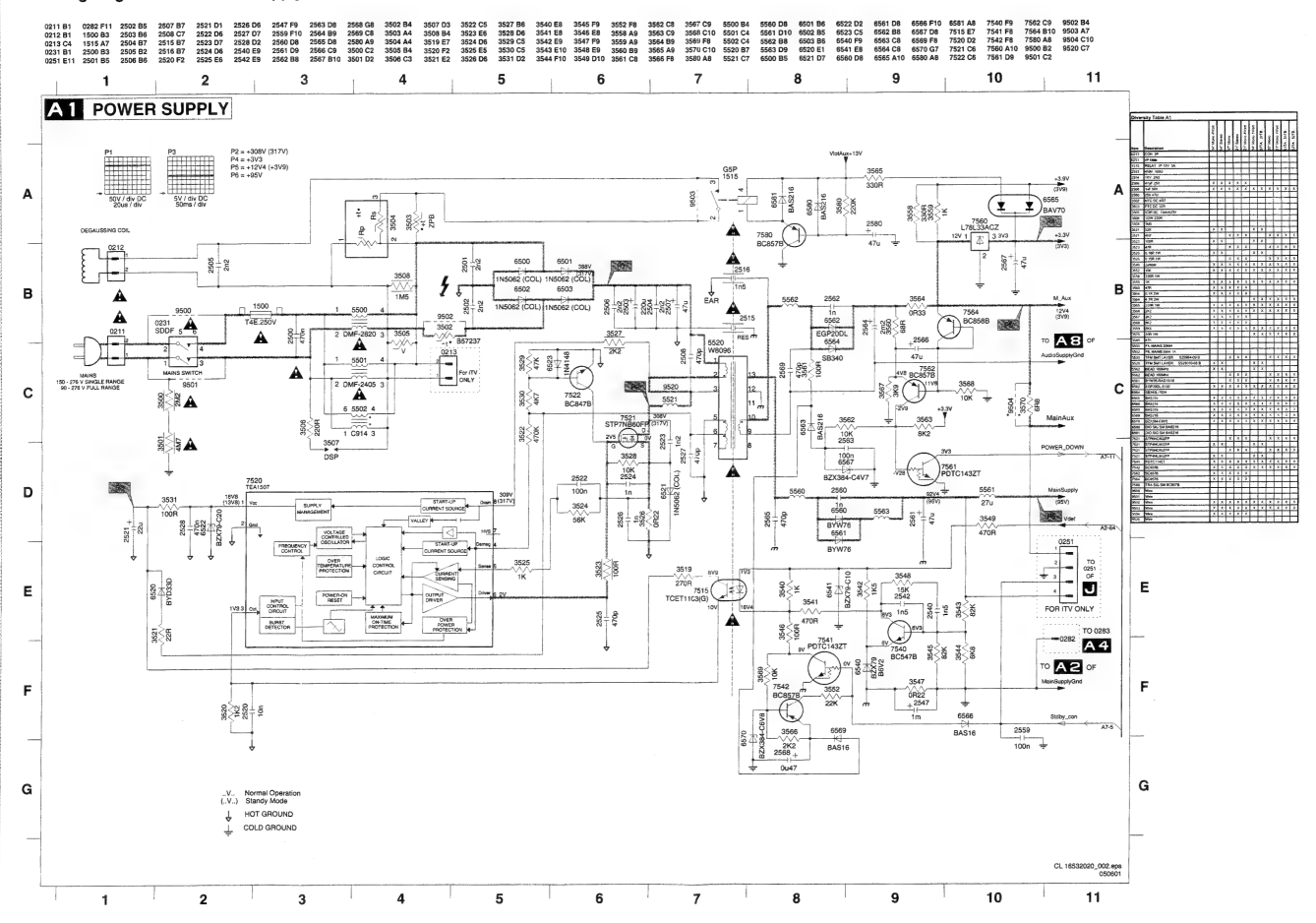
→ +8V (TO 4-0217) NOTUSED ► VLOT AUX+5V (TO 3619)

→ +8V (TO 3948, 3950) → VLOT AUX+5V (TO 9921)

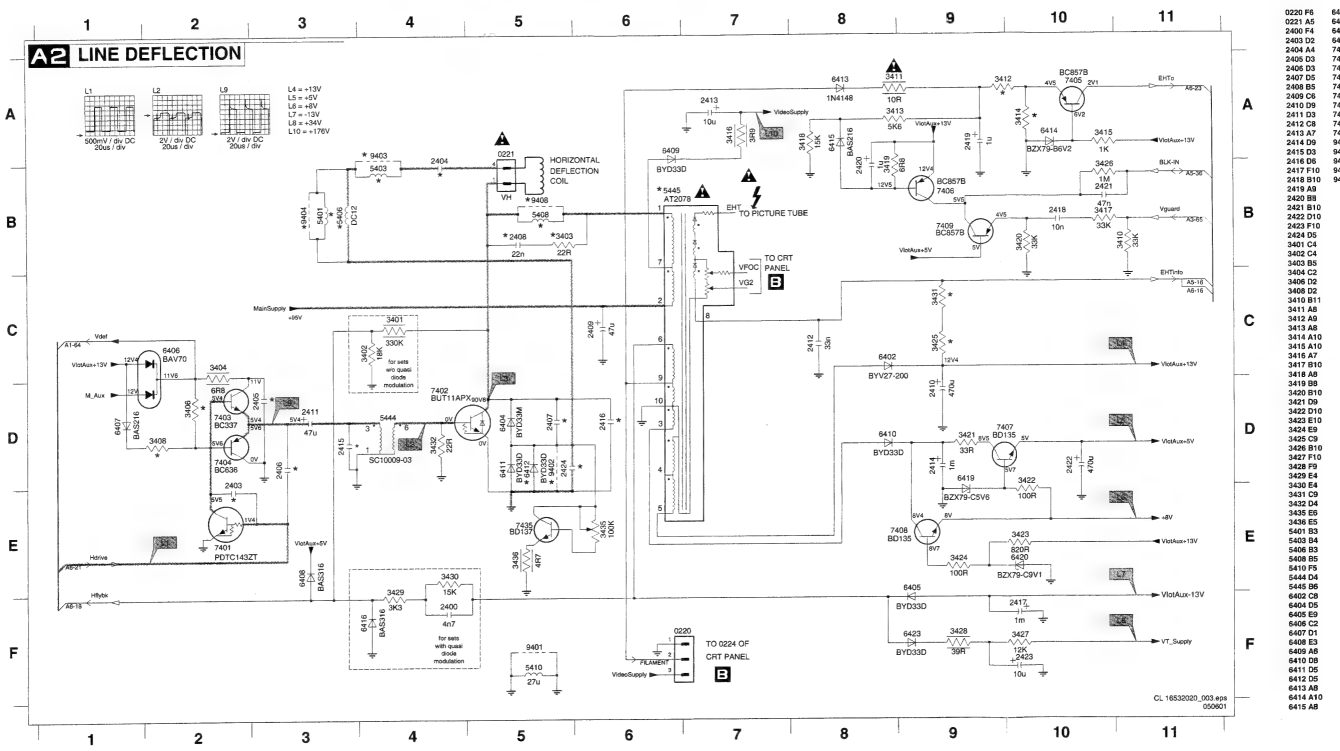
A14 REAR I/O SCART

7. Schematics and PWB's

Large Signal Panel: Power Supply

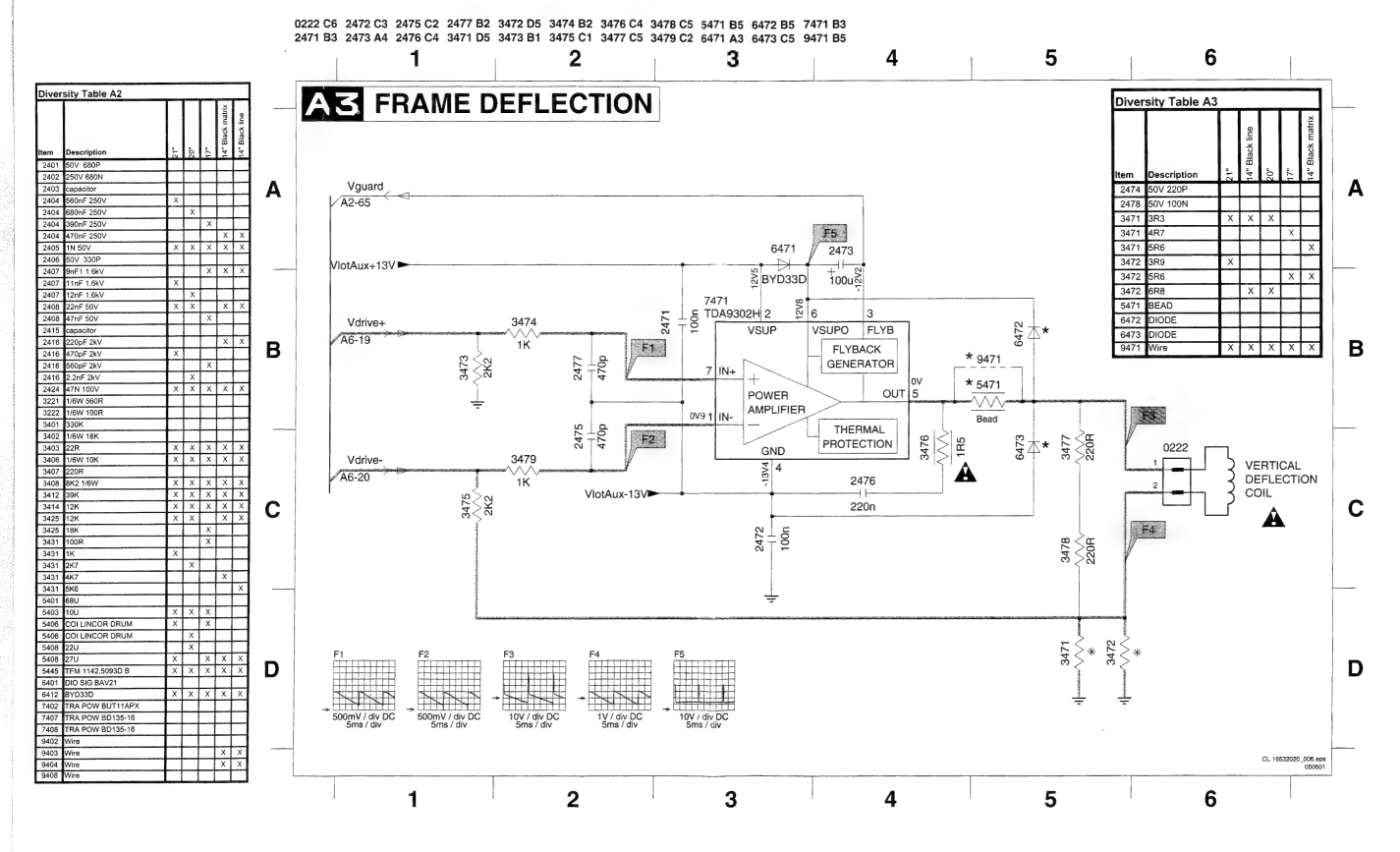


Large Signal Panel: Line Deflection



6416 F4 6419 D9 6420 E10 6423 F9 7401 E2 7402 D4 7403 D2 7404 D2 7406 B9 7407 D10 7408 E9 7409 B9 7435 E5 9401 F5 9403 A4 9404 B3

Large Signal Panel: Frame Deflection



Large Signal Panel: Tuner IF

0265 A3 0285 B1 1002 D6 1004 E6 2002 C2 2004 B4 2006 B5 2008 C4 2010 A3 3001 C2 3003 B6 3005 C7 3007 D4 3009 D5 3011 D3 4001 C4 4003 E5 4005 D5 4007 B6 4012 F6 5002 C4 6001 A4 6003 C5 6005 D5 7002 E5 0283 B1 1000 A2 1003 E6 2001 C2 2003 D4 2005 A4 2007 B5 2009 C7 3000 C2 3002 C5 3004 C6 3006 D4 3008 D4 3010 D2 3012 A5 4002 E6 4004 E6 4006 D4 4011 F6 5001 A5 5003 F7 6002 B5 6004 D4 7001 E4 9001 D5 5 6 3 Diversity Table A4 A4 TUNER IF FM-RADIO ANTENNA 0265 FOR ITV ONLY Α Α 1000 FM-ANT 3003 UN V+U PLL IEC BGDK TUNER TUNER UR1316R/A I -3 В 1002 OFWK3953M В TO 0282 FOR EMC ONLY 1003 OFWK6289K OFWK9656M 0283 -50V 10N 6002 BA\$216 3005 RF_AGC 6003 3000 A5-25 BAS216 3002 A7-13 100R C C 3001 4001 Jumper A7-14 100R Jumper 4003 4005 Jumper 3010 4006 Jumper *1002 OFWG1984M A5-24 4011 Jumper 4012 *9001 4608 Jumper D D 4609 Jumper VIF_2 6002 BAS316 6002 BAS216 6004 BA792 x x x x x x x x * 1003 OFWK6272K BA792 *4003 E * 4004 Ε 7002 PDTC124ET SEL-IF-LL_M-TRAP PDTC124ET A7-3 *1004 OFWG1984M 45-28 SIF_2 *****4011 F CL 16532020_008.eps 050601 2V / div DC 200us / div 2V / div DC 200us / div 7 2 3

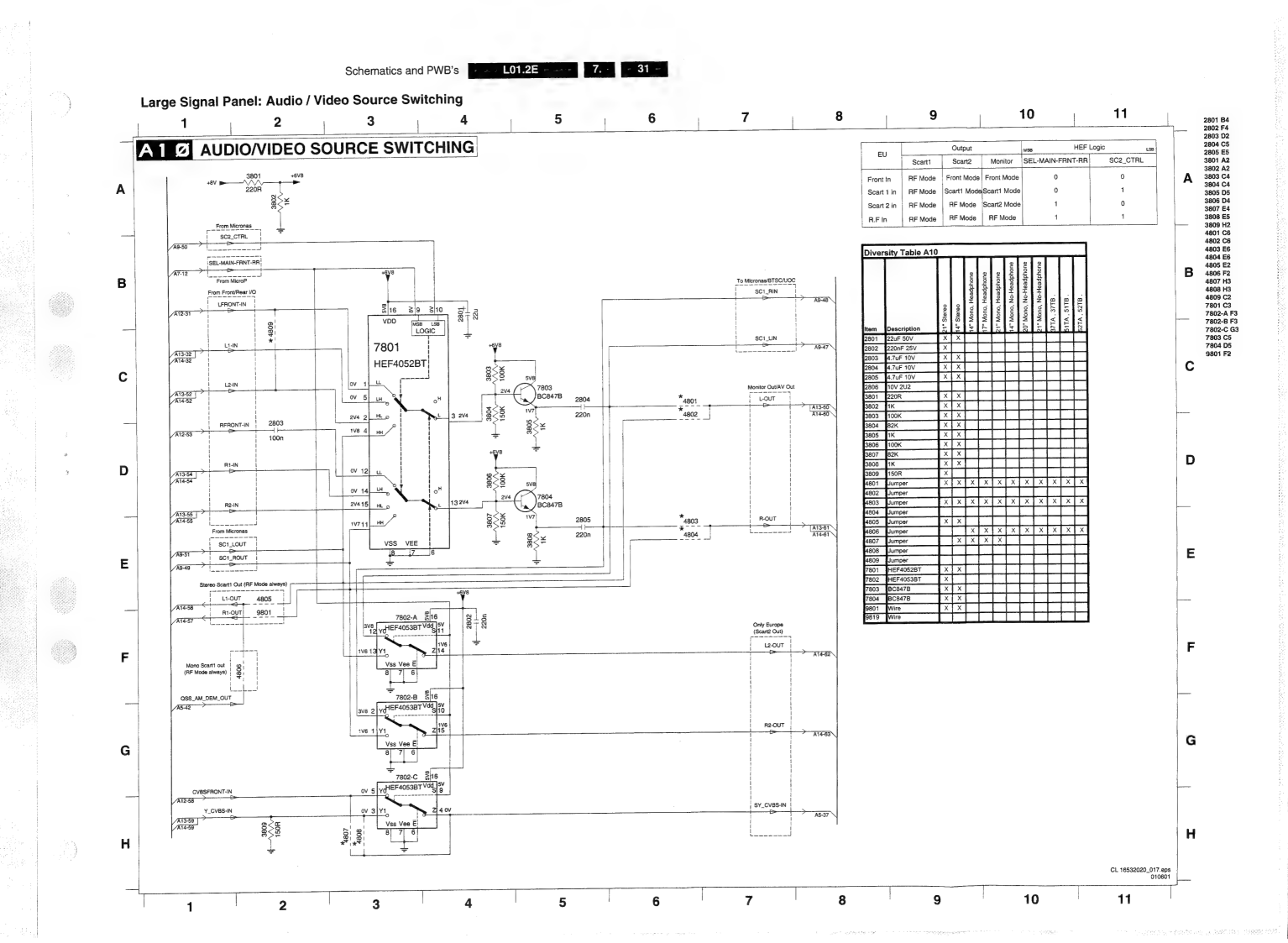
Schematics and PWB's

L01.2E --- 7.

7

6

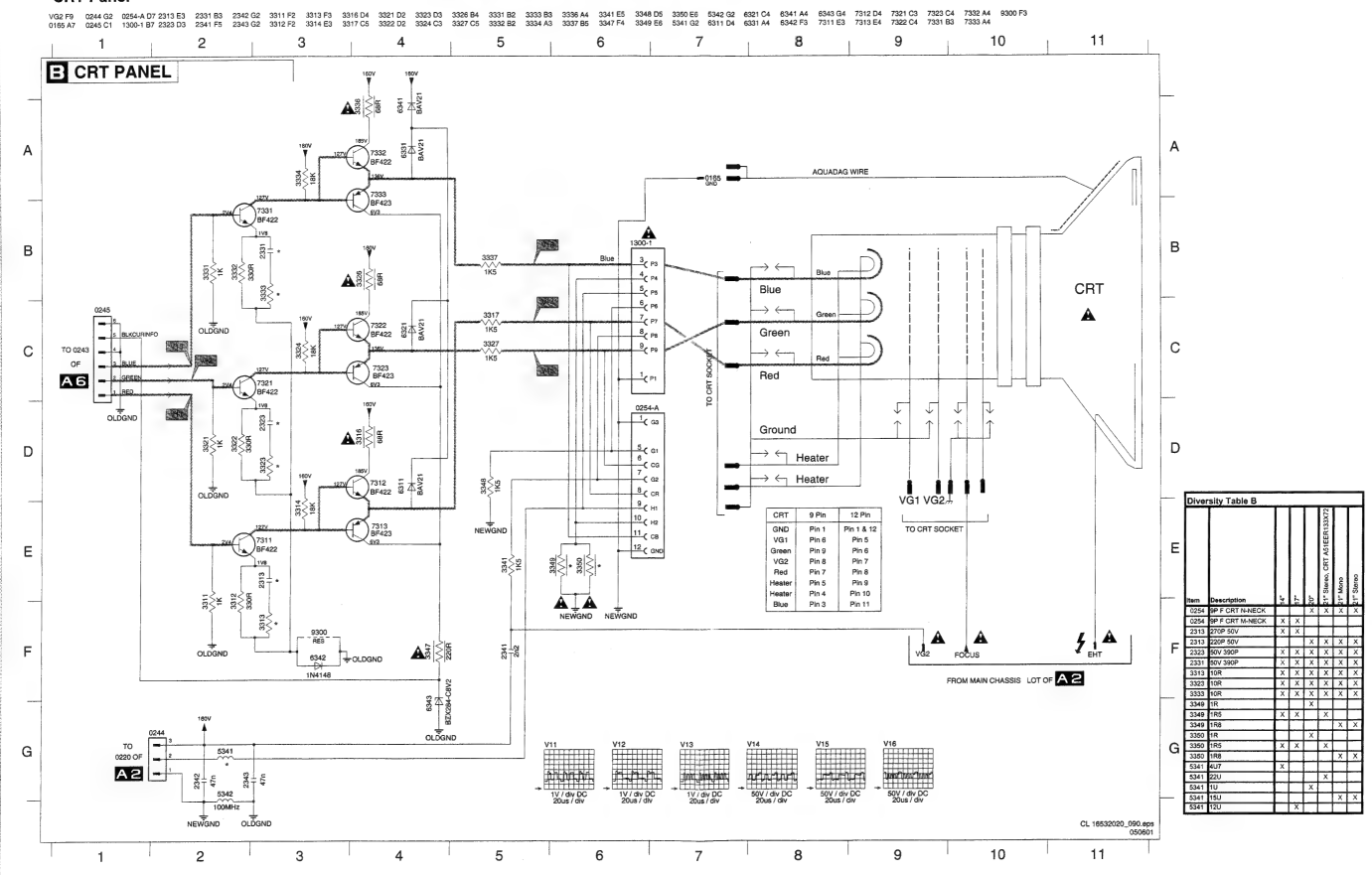
5

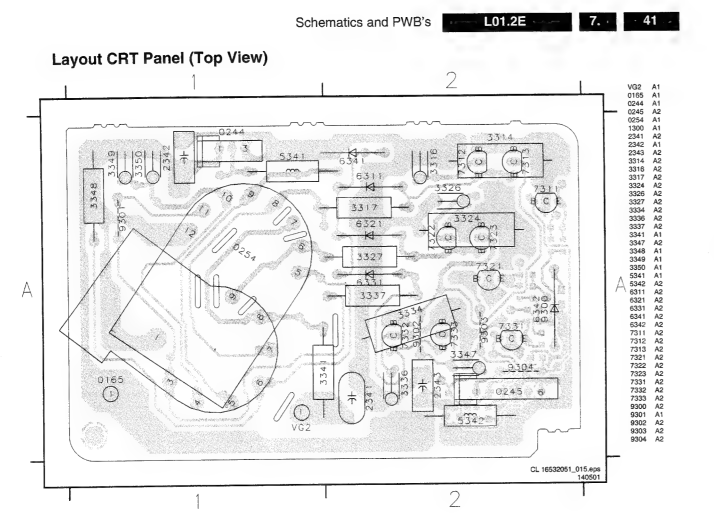


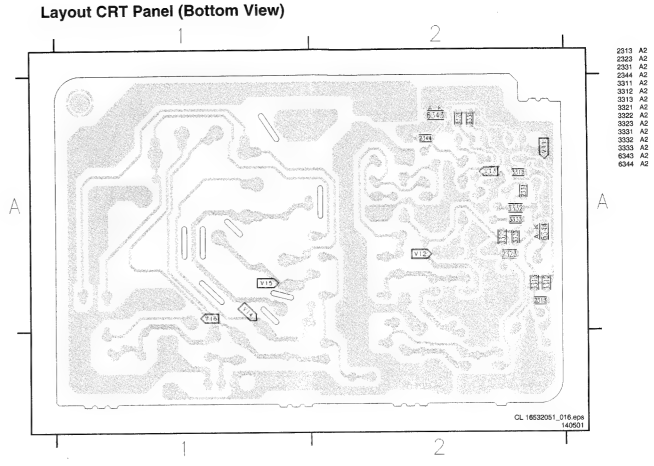
Large Signal Panel: Front I/O + Front Control + Headphone

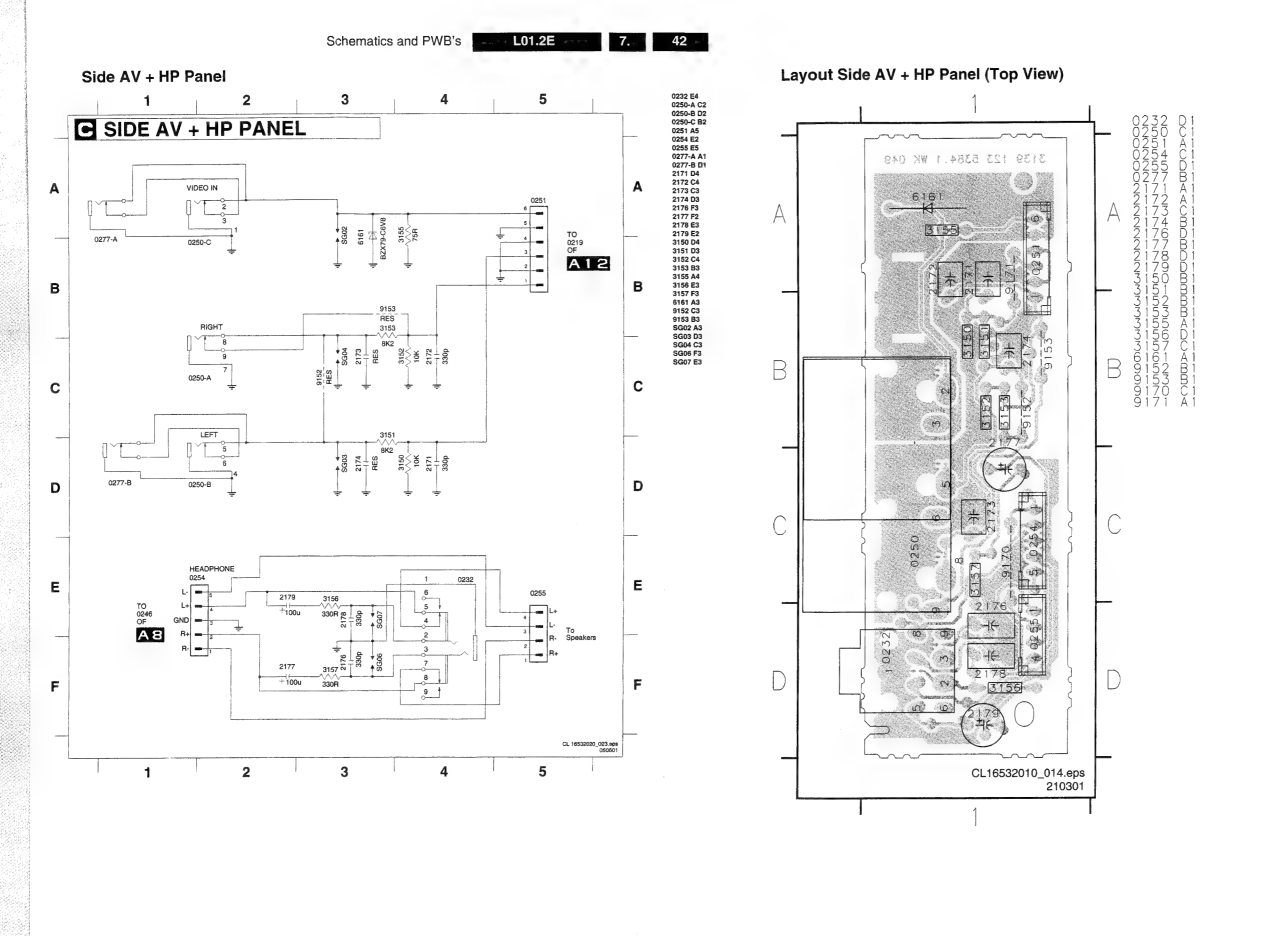
0214 D9 0215-A C2 0218-C A2 0218-C A 10 A 1 2 FRONT I/O + FRONT CONTROL + HEADPHONE Diversity Table A12 FRONT CONTROL FRONT CINCH POR ITY ONLY SOC CINCH H SOC CINCH H 3 FOR TIV ONLY 4695 SWI TACT 3693 220R 470pF 50V C6 = 0V E/E1D 0278 -A12-8 Ε HEADPHONE G CL 16532020_019.eps 030901

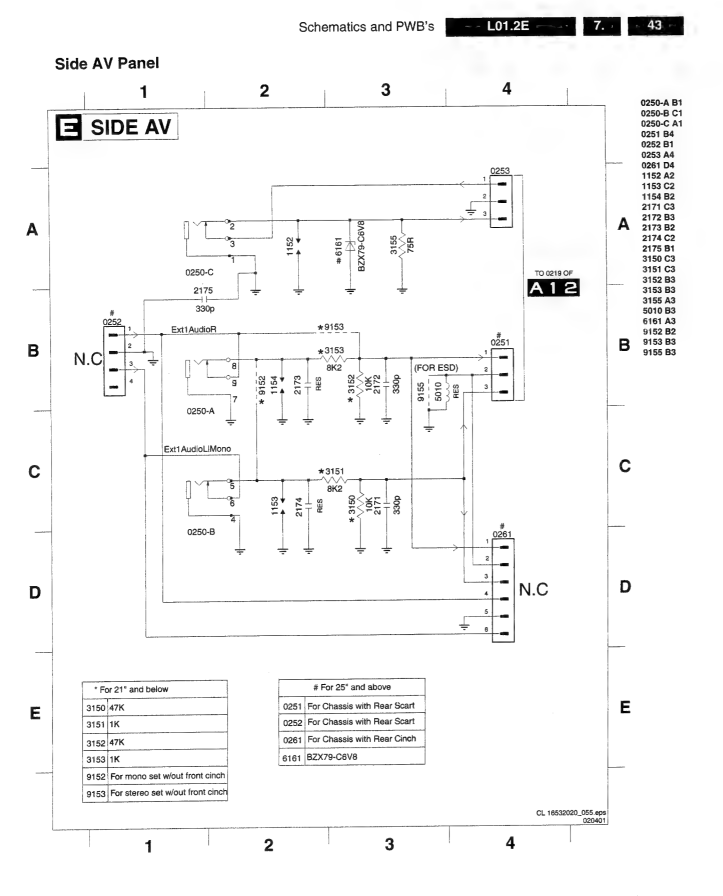
CRT Panel

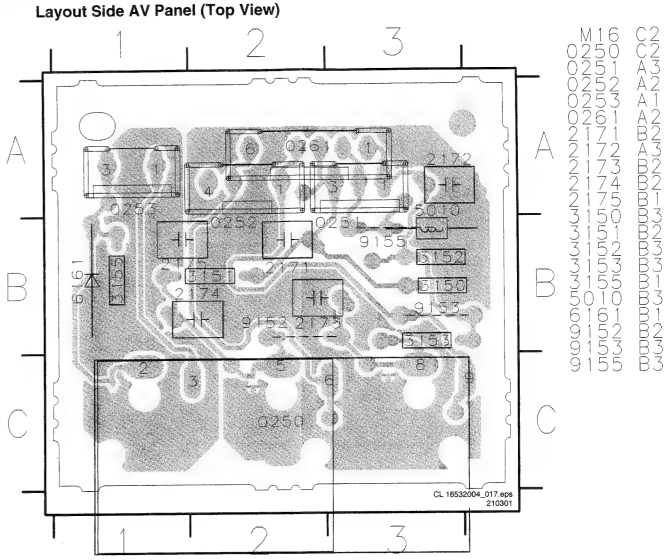


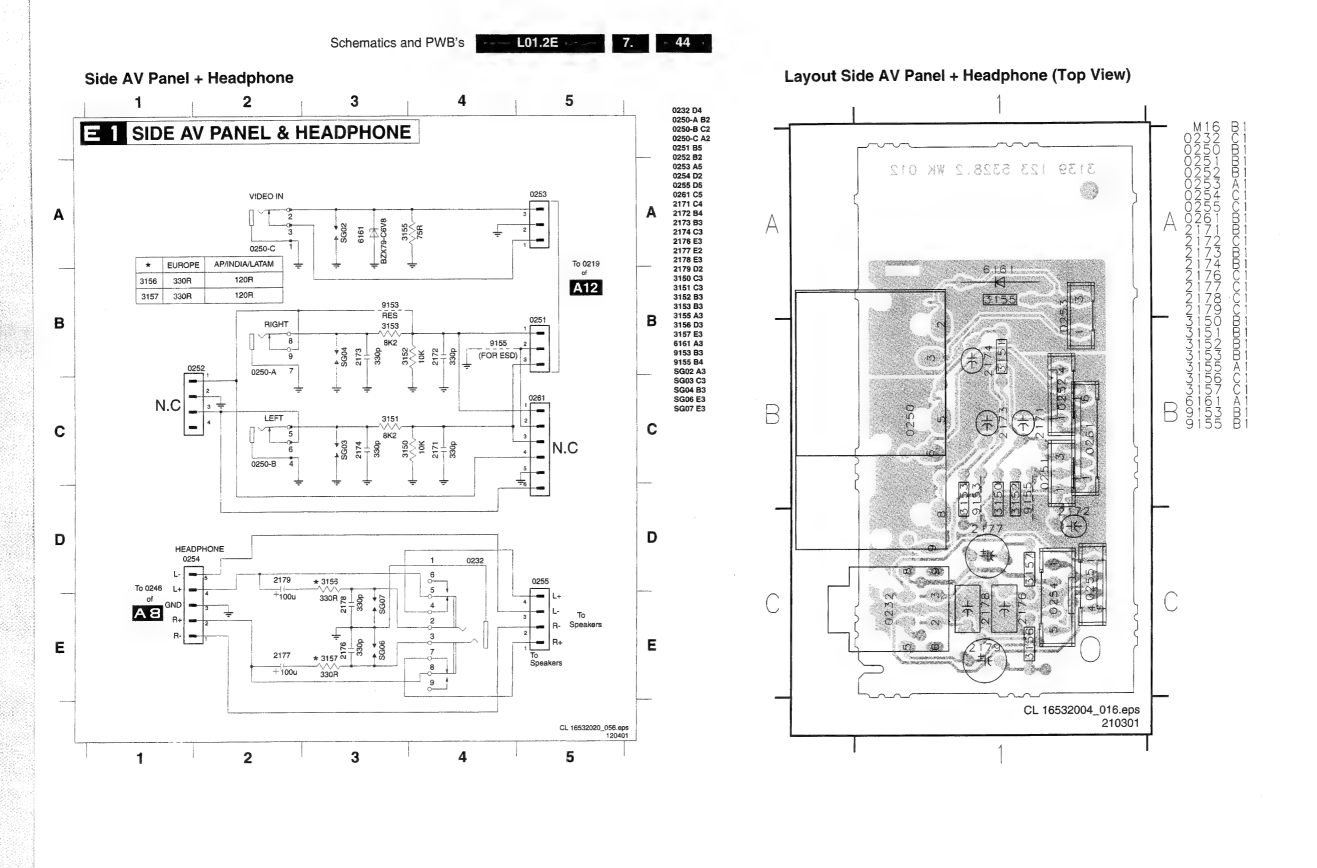












8. Einstellungen

Inhalt dieses Kapitels:

- 1. Allgemeine Einstellbedingungen
- 2. Hardware-Einstellungen
- 3. Software-Einstellungen

Hinweis: Service Default Mode (SDM) und Service
Alignment Mode (SAM) werden in Kapitel 5 beschrieben. Die
Menüsteuerung erfolgt mit Hilfe der Pfeiltasten 'NACH
OBEN', 'NACH UNTEN', 'NACH LINKS' oder 'NACH
RECHTS' auf der Fernbedienung.

8.1 Allgemeine Einstellbedingungen

Alle elektrischen Einstellungen müssen unter folgenden Bedingungen vorgenommen werden:

- Netzspannung und -frequenz: gemäß Länderstandard.
- Das Gerät über einen Isoliertransformator an das Stromnetz anschließen.
- · Gerät etwa 20 Minuten aufwärmen lassen.
- Die Spannungen und Oszillogramme werden über die Chassis-Masse gemessen (mit Ausnahme der Spannungen auf der Primärseite der Stromversorgung).
 Niemals die Kühlrippen/-platten als Masse verwenden.
- Prüfspitze: Ri > 10 MΩ; Ci < 2.5 pF.
- Bei der Durchführung der Einstellarbeiten darf nur Werkzeug mit Schutzisolierung verwendet werden.

8.2 Hardware-Einstellungen

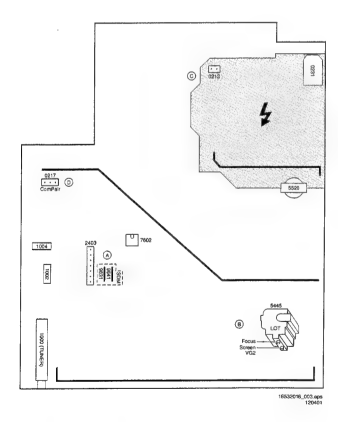


Abbildung 8-1

8.2.1 Einstellung von Vg2

- 1. SAM aktivieren
- 2. Untermenü 'WHITE TONE' auswählen.
- Die Werte für NORMAL RED, GREEN und BLUE auf 40 einstellen.

BULLERSON CHURCH THE COUNTY OF THE

- 4. Mit Hilfe der MENU-Taste das normale Benutzermenü öffnen
 - und CONTRAST auf null einstellen.
 - BRIGHTNESS auf einen minimalen Wert einstellen (so dass das OSD in einem dunklen Raum gerade noch zu erkennen ist).
- 5. Mit Hilfe der MENU-Taste zum SAM zurückkehren.
- Den HF-Ausgang eines Testbildgenerators an den Antenneneingang anschließen. Das Testbild ist ein 'schwarzes' Bild (leerer Bildschirm ohne OSD-Info).
- Den Kanal des Oszilloskops auf 50 V/div und die Zeitbasis auf 0,2 ms einstellen (externe Auslösung des Vertikalimpulses verwenden).
- Das Oszilloskop auf der Kathodenstrahlröhrenplatine erden und eine 10:1-Prüfspitze an eine der Kathoden des Bildröhrensockels anschließen (siehe Schaltbild B).
- Den Sperrpunktimpuls w\u00e4hrend der ersten vollen Zeile nach der Dunkeitastung messen (siehe Abb. 8-2). Es sind zwei Impulse sichtbar: der Sperrpunktimpuls und der Wei\u00edabgleichsimpuls. Der Impuls mit dem niedrigsten Wert ist der Sperrpunktimpuls. Er muss ausgew\u00e4hlt werden.
- Die Kathode mit dem höchsten Gleichspannungswert V_{DC} für die Einstellung auswählen. Die Sperrpunktspannung V_{cutoff} dieses Elektronenkanonenstroms mit dem SCREEN-Potentiometer auf dem LOT (siehe Abb. 8-1) auf den korrekten Wert (siehe Tabelle unten) einstellen.
- 11. BRIGHTNESS und CONTRAST wieder auf die Normalwerte einstellen (= 31).

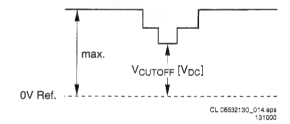


Abbildung 8-2

CUT-OFF VOLTAGE						
Screen size	Cut-off [V]					
13V, 14", 14RF, 15RF, 17", 19V, 20"	140 ± 4					
21" (L01S)	150 ± 4					
21" (L01L), 20RF, 21RF, 24WS, 25BLD, 25HF, 28 BLD, 28WS	125 ± 4					
25V, 25BLS, 25RF, 27V, 28BLS, 29", 29RF, 32V, 33", 32WS, 35V	145 ± 10					

CL 16532008_058.pd 220801

Abbildung 8-3

8.2.2 Fokussierung

- Das Gerät auf ein Kreis- und Schachbrettmuster einstellen (dazu einen externen Video-Testbildgenerator verwenden)
- Den Bildmodus mit Hilfe der 'SMART PICTURE'-Taste auf der Fernbedienung auf 'NATURAL' (oder 'MOVIES') einstellen.
- Das FOCUS-Potentiometer (siehe Abb. 8-1) so einstellen, dass die senkrechten Linien bei 2/3 von Ost und West in Höhe der Mittellinie die minimale Breite aufweisen, ohne dass eine Trübung sichtbar ist.

Software-Einstellungen 8.3

Service Alignment Mode im Gerät einstellen (siehe Kapitel 5). Das SAM-Menü erscheint jetzt auf dem Bildschirm. Eine der folgenden Einstellungen auswählen:

- 1. Options
- Tuner 2
- 3. White Tone
- 4. Geometry
- Audio

8.3.1 **Options**

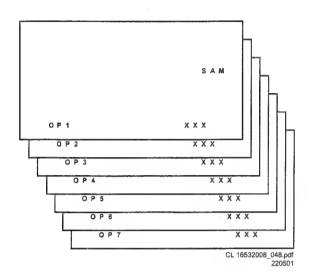


Abbildung 8-4

Optionen werden verwendet, um das Vorhandensein bzw. Nichtvorhandensein bestimmter Eigenschaften und Hardware-Elemente zu kontrollieren.

Optionsbytes ändern

Ein Optionsbyte steht für eine Anzahl unterschiedlicher Optionen. Wenn diese Bytes direkt geändert werden, können alle Optionen sehr schnell eingestellt werden. Alle Optionen werden über sieben Optionsbytes gesteuert. Optionsbyte (OB1., OB7) mit Hilfe der MENU UP/DOWN-Tasten auswählen und den neuen Wert eingeben.

Beim Verlassen des Untermenüs OPTION werden die Änderungen an den Optionsbyte-Einstellungen gespeichert. Einige Änderungen werden erst wirksam, nachdem das Gerät über den Netzschalter aus- und wieder eingeschaltet wurde (Kaltstart).

Den Wert eines Optlonsbytes errechnen

Der Wert eines Optionsbytes (OB1 .. OB7) wird wie folgt errechnet:

- 1. Den Status der einzelnen Optionsbits (OP) prüfen: sind sie aktiviert (1) oder deaktiviert (0)?
- Wenn ein Optionsbit aktiviert ist (1), steht es für einen bestimmten Wert (siehe erste Spalte 'Wert in Klammern' in der ersten Tabelle unten). Wenn ein Optionsbit deaktiviert ist, beträgt sein Wert 0.
- Der Gesamtwert eines Optionsbytes ergibt sich aus der Summe seiner acht Optionsbits. In der zweiten Tabelle unten sind die korrekten Optionsnummern für jede Typennummer angegeben.

Bit	OB1	OB2	OB3	OB4	OB5	OB6	OB7
(value)	1	1			l		
0 (1)	OP10	OP20	OP30	OP40	OP50	OP60	OP70
1 (2)	OP11	OP21	OP31	OP41	OP51	OP61	OP71
2 (4)	OP12	OP22	OP32	OP42	OP52	OP62	OP72
3 (8)	OP13	OP23	OP33	OP43	OP53	OP63	OP73
4 (16)	OP14	OP24	OP34	OP44	OP54	OP64	OP74
5 (32)	OP15	OP25	OP35	OP45	OP55	OP65	OP75
6 (64)	OP16	OP26	OP36	OP46	OP56	OP66	OP76
7 (128)	OP17	OP27	OP37	OP47	OP57	OP67	OP77
Total:	Sum						

CL 16532008 049.pdf

Abbildung 8-5

Optionsbit-Zuordnung

Einstellungen

Nachfolgend sind die Optionsbit-Zuordnungen für alle L01-Softwarecluster aufgeführt.

Optionsbyte 1 (OB1)

- OP10: CHINA
- OP11: VIRGIN_MODE
- OP12: UK_PNP
- OP13: ACI
- OP14: ATS
- OP15: LNA
- OP16: FM_RADIO
- OP17: PHILIPS_TUNER

Optionsbyte 2 (OB2)

- OP20: HUE
- OP21: COLOR_TEMP
- OP22: CONTRAST_PLUS
- OP23: TILT
- OP24: NOISE_REDUCTION
- OP25: CHANNEL_NAMING
- OP26: SMART_PICTURE
- OP27: SMART_SOUND

Optionsbyte 3 (OB3)

- OP30: AVL
- OP31: WSSB
- OP32: WIDE_SCREEN
- OP33: SHIFT_HEADER_SUBTITLE
- OP34: CONTINUOUS_ZOOM
- OP35: COMPRESS_16_9
- OP36: EXPAND_4_3
- OP37: EW_FUNCTION

Optionsbyte 4 (OB4)

- OP40: STEREO_NON_DBX
- OP41: STEREO_DBX
- OP42: STEREO_PB
- OP43: STEREO_NICAM_2CS
- OP44: DELTA_VOLUME
- OP45: ULTRA_BASS
- OP46: VOLUME_LIMITER
- OP47: INCR SUR

Optionsbyte 5 (OB5)

- OP50: PIP
- OP51: HOTEL_MODE
- OP52: SVHS
- OP53: CVI
- OP54: AV3
- OP55: AV2 OP56: AV1
- OP57: NTSC_PLAYBACK

Optionsbyte 6 (OB6)

- OP60: Reserviert (Wert = 0)
- OP61: SMART_TEXT
- OP62: SMART_LOCK
- OP63: VCHIP
- OP64: WAKEUP_CLOCK
- OP65: SMART_CLOCK
- OP66: SMART_SURF
- OP67: PERSONAL_ZAPPING

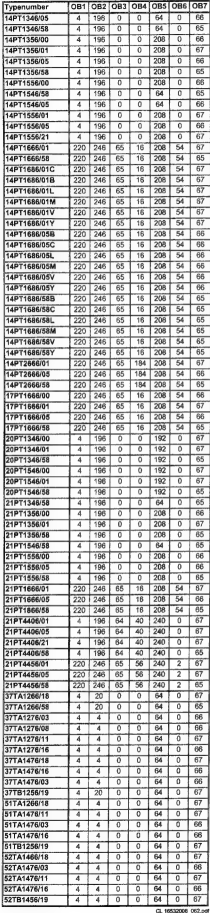
Optionsbyte 7 (OB7)

- OP70: SOUND_SYSTEM_AP_3/
 - MULTI_STANDARD_EUR/SYSTEM_LT_2 OP71: SOUND_SYSTEM_AP_2/WEST_EU/
 - SYSTEM_LT_1
- OP72: SOUND_SYSTEM_AP_1
- OP73: COLOR_SYSTEM_AP
- OP74: Reserviert (Wert = 0)
- OP75: Reserviert (Wert = 0)
- OP76: TIME_WIN2
- OP77: TIME_WIN1

Optionsbit-Definition

OP10: CHINA

- 0 : Abstimmung gilt nicht für chinesische Geräte, oder dieses Optionsbit ist nicht anwendbar
- 1 : Abstimmung gilt für chinesische Geräte



The second of the English region of the Second Seco

Standard-Einstellung: 0.

OP11: VIRGIN MODE

0 : Virgin Mode ist deaktiviert oder nicht anwendbar 1 : Virgin Mode ist aktiviert. Ein Plug-and-Play-Menüpunkt wird angezeigt, um die Installation bei der ersten Inbetriebnahme des Fernsehers durchzuführen, wenn VIRGIN_MODE auf 1 eingestellt ist. Nach Beendigung der Installation wird dieses Optionsbit automatisch auf 0 gesetzt. Standard-Einstellung: 0.

OP12: UK_PNP

0 : Die Plug-and-Play Standard-Einstellung für Großbritannien ist nicht verfügbar oder nicht anwendbar 1 : Die Plug-and-Play Standard-Einstellung für Großbritannien ist verfügbar. Wenn UK_PNP und VIRGIN_MODE bei der ersten Inbetriebnahme auf 1 eingestellt sind, ist LANGUAGE = ENGLISH und COUNTRY = GREAT BRITAIN. Nach Verlassen des Menüs wird VIRGIN_MODE automatisch auf 0 eingestellt, während UK_PNP = 1 bleibt. Standard-Einstellung: 0.

OP13: ACI

0 : ACI ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : ACI ist aktiviert Standard-Einstellung: 0.

OP14: ATS

0: ATS ist deaktiviert oder nicht anwendbar 1: ATS ist aktiviert. Wenn ATS aktiviert ist, werden die Programme in einer ansteigenden Reihenfolge sortiert, beginnend mit Programm 1 Standard-Einstellung: 0.

OP15: LNA

0 : 'Auto Picture Booster' ist nicht verfügbar oder nicht anwendbar

1 : 'Auto Picture Booster' ist verfügbar Standard-Einstellung: 0.

OP16: FM_RADIO

0 : UKW-Radio ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : UKW-Radio ist aktiviert Standard-Einstellung: 0.

OP17: PHILIPS_TUNER

0: ALPS/MASCO-kompatibler Tuner wird verwendet

1: Philips-kompatibler Tuner wird verwendet Standard-Einstellung: 0.

OP20: HUE

0 : Farbton-/Farbnuancen-Anteil ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1: Farbton-/Farbnuancen-Anteil ist aktiviert Standard-Einstellung: 0.

OP21: COLOR_TEMP

0 : Farbtemperatur ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : Farbtemperatur ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0.

OP22: CONTRAST_PLUS

0 : Kontrast+ ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : Kontrast+ ist aktiviert Standard-Einstellung: 0

OP23: TILT

0 : Bildrotation ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1: Bildrotation ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0.

OP24: NOISE_REDUCTION

0 : Rauschunterdrückung ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : Rauschunterdrückung ist aktiviert Standard-Einstellung: 0.

OP25: CHANNEL NAMING

0 : 'Name FM Channel' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1: 'Name FM Channel' ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0.

Hinweis: 'Name FM Channel' kann nur aktiviert werden. wenn FM RADIO = 1 eingestellt ist.

OP26: SMART_PICTURE

0 : 'Smart Picture' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : 'Smart Picture' ist aktiviert

Standard-Einstellung: 1.

OP27: SMART SOUND

0 : 'Smart Sound' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1: 'Smart Sound' ist aktiviert

Standard-Einstellung: 1.

AP30: AVL

0 : AVL ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : AVL ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0.

OP31: WSSB

0 : WSSB ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1: WSSB ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0. Hinweis: Dieses Optionsbit kann nur auf 1 eingestellt werden, wenn WIDE_SCREEN = 1 ist.

OP32: WIDE SCREEN

0 : Software wird für 4:3-Geräte verwendet oder Option nicht anwendbar

1 : Software wird für 16:9-Geräte verwendet Standard-Einstellung: 0.

OP33: SHIFT_HEADER_SUBTITLE

0 : 'Shift Header/Subtitle' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1: 'Shift Header/Subtitle' ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0. Hinweis: Dieses Optionsbit kann nur auf 1 eingestellt werden, wenn WIDE_SCREEN = 1 ist.

OP34: CONTINUOUS ZOOM

0 : 'Continuous Zoom' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : 'Continuous Zoom' ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0. Hinweis: Dieses Optionsbit kann nur auf 1 eingestellt werden, wenn WIDE_SCREEN = 1 ist.

OP35: COMPRESS_16_9

0: 'COMPRESS 16:9'-Auswahl ist nicht anwendbar. Diese Option sollte nicht in der FORMAT-Menüliste aufgeführt werden.

1: 'COMPRESS 16:9'-Auswahl ist anwendbar. Diese Option sollte in der FORMAT-Menüliste aufgeführt werden. Standard-Einstellung: 0.

OP36: EXPAND 4 3

0: 'Expand 4:3'-Auswahl ist nicht anwendbar. Diese Option sollte nicht in der FORMAT-Menüliste aufgeführt werden.

1: 'Expand 4:3'-Auswahl ist anwendbar. Diese Option sollte in der FORMAT-Menüliste aufgeführt werden.

Standard-Einstellung: 0.

OP37: EW_FUNCTION

0 : Die OW-Funktion ist deaktiviert. In diesem Fall ist nur 'Expand 4:3' zulässig, 'Compress 16:9' ist nicht anwendbar. 1: Die OW-Funktion ist aktiviert. In diesem Fall sind 'Expand 4:3' und 'Compress 16:9' anwendbar. Standard-Einstellung: 0.

OP40: STEREO_NON_DBX

0 : Für AP_NTSC ist Chip TDA 9853 nicht vorhanden

1 : Für AP_NTSC ist Chip TDA 9853 vorhanden

Standard-Einstellung: 0.

OP41: STEREO_DBX

0 : Für AP_NTSC ist Chip MSP 3445 nicht vorhanden

1 : Für AP_NTSC ist Chip MSP 3445 vorhanden

Standard-Einstellung: 0.

OP42: STEREO_PB

0 : Für AP_PAL ist Chip MSP3465 nicht vorhanden

1 : Für AP_PAL ist Chip MSP3465 vorhanden

Standard-Einstellung: 0.

OP43: STEREO NICAM_2CS

0 : Für EU und AP_PAL ist Chip MSP 3415 nicht vorhanden

1 : Für EU und AP_PAL ist Chip MSP 3415 vorhanden

Standard-Einstellung: 0.

OP44: DELTA_VOLUME

0 : 'Delta Volume Level' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : 'Delta Volume Level' ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0.

OP45: ULTRA BASS

0 : 'Ultra Bass' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1: 'Ultra Bass' ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0.

OP46: VOLUME_LIMITER

0: 'Volume Limiter Level' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : 'Volume Limiter Level' ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0.

OP47: INCR_SUR

0 : 'Incredible Surround' ist deaktiviert

1 : 'Incredible Surround' ist aktiviert

Standard-Einstellung: 1.

OP50: PIP

0 : 'PIP' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1: 'PIP' ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0.

OP51: HOTEL_MODE

0 : Hotel-Modus ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : Hotel-Modus ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0.

OP52: SVHS

0 : SVHS-Quelle ist nicht verfügbar

1 : SVHS-Quelle ist verfügbar

Standard-Einstellung: 0.

Hinweis: Dieses Optionsbit ist für EU nicht anwendbar.

OP53: CVI

0 : CVI-Quelle ist nicht verfügbar

1 : CVI-Quelle ist verfügbar

Standard-Einstellung: 0.

OP54: AV3

0 : Seitliche/vordere AV3-Quelle ist nicht vorhanden

1 : Seitliche/vordere AV3-Quelle ist vorhanden

Standard-Einstellung: 0.

OP55: AV2

0 : AV2-Quelle ist nicht vorhanden

1 : AV2-Quelle ist vorhanden

Standard-Einstellung: 0.

Hinweis: Für EU: wenn AV2=1, sollten EXT2 und SVHS2 in

der OSD-Schleife vorhanden sein.

OP56: AV1

0 : AV1-Quelle ist nicht vorhanden

1 : AV1-Quelle ist vorhanden

OP57: NTSC_PLAYBACK

Standard-Einstellung: 0.

0 : NTSC-Wiedergabe ist nicht verfügbar

1: NTSC-Wiedergabe ist verfügbar

Standard-Einstellung: 0.

OP60: Reserviert

Standard-Einstellung: 0.

OP61: SMART_TEXT

0 : 'Smart Text Mode' und 'Favourite Page' sind deaktiviert

oder nicht anwendbar

1: 'Smart Text Mode' und 'Favourite Page' sind aktiviert Standard-Einstellung: 1.

Standard-Einstellu

OP62: SMART_LOCK

0 : 'Child Lock' (Kindersicherung) und 'Lock Channel'

(Kanalsperre) sind deaktiviert oder für EU nicht anwendbar.

1 : 'Child Lock' (Kindersicherung) und 'Lock Channel'

(Kanalsperre) sind für EU aktiviert.

Standard-Einstellung: 1.

OP63: VCHIP

0: VCHIP ist deaktiviert

1 : VCHIP ist aktiviert

Standard-Einstellung: 1.

OP64: WAKEUP_CLOCK

0 : Weckvorrichtung ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1: Weckvorrichtung ist aktiviert

Standard-Einstellung: 1.

OP65: SMART_CLOCK

0 : 'Smart Clock Using Teletext' und 'Smart Clock Using PBS'

sind deaktiviert oder nicht anwendbar

1: 'Smart Clock Using Teletext' und 'Smart Clock Using PBS' sind aktiviert. Für NAFTA ist der Menüpunkt AUTOCHRON im INSTALL-Untermenü vorhanden.

Standard-Einstellung: 0.

OP66: SMART_SURF

0 : 'Smart Surf' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : 'Smart Surf' ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0.

OP67: PERSONAL_ZAPPING

0: 'Personal Zapping' ist deaktiviert oder nicht anwendbar

1 : 'Personal Zapping' ist aktiviert

Standard-Einstellung: 0.

OP70: MULTI_STANDARD_EUR

0 : Nicht für europäisches Mehrnormgerät, oder dieses

Optionsbit ist nicht anwendbar

1 : Für europäisches Mehrnormgerät

Standard-Einstellung: 0.

Hinweis: Dieses Optionsbit wird für die Steuerung der SYSTEM-Auswahl der Option 'Manual Store' verwendet :

Falls MULTI_STANDARD_EUR = 1, dann ist SYSTEM = Europe, West Europe, East Europe, UK, France. Andernfalls ist SYSTEM = 'Europe, West Europe, UK for West Europe' (WEST_EU=1) oder SYSTEM = 'Europe, West Europe, East

Europe for East Europe' (WEST_EU=0)

OP71: WEST_EU

0 : Für osteuropäisches Gerät, oder dieses Optionsbit ist nicht verfügbar

1 : Für westeuropäisches Gerät

Standard-Einstellung: 0.

OP71 und 70: SYSTEM LT 1, SYSTEM_LT_2

Diese beiden Optionsbits stehen für die LATAM-

Systemauswahl zur Verfügung.

00: NTSC-M

01: NTSC-M, PAL-M

10: NTSC-M, PAL-M, PAL-N

11: NTSC-M, PAL-M, PAL-N, PAL-BG

Standard-Einstellung: 00.

OP70, 71 und 72: SOUND SYSTEM AP 1, SOUND_SYSTEM_AP_2, SOUND_SYSTEM_AP_3

Diese drei Optionsbits stehen für die AP_PAL-

Tonsystemauswahl zur Verfügung.

000 : BG 001 : BG/DK 010: I/DK 011: BG/I/DK 100 : BG/I/DK/M

Standard-Einstellung: 00.

OP73: COLOR SYSTEM AP

Dieses Optionsbit steht für die AP-PAL Farbsystemauswahl zur Verfügung.

0: Auto, PAL 4.43, NTSC 4.43, NTSC 3.58

1: Auto, PAL 4.43, NTSC 4.43, NTSC 3.58, SECAM

Standard-Einstellung: 0.

OP74: Reserviert

Standard-Einstellung: 0.

OP75: Reserviert

Standard-Einstellung: 0.

OP77 und 76: TIME_WIN1, TIME_WIN2

00 : Das Zeitfenster ist auf 1,2 s eingestellt 01 : Das Zeitfenster ist auf 2 s eingestellt 10 : Das Zeitfenster ist auf 5 s eingestellt

11: wird nicht verwendet Standard-Einstellung: 01.

Hinweis: Die Zeitüberschreitung für alle Zeicheneingaben

hängen von dieser Einstellung ab.

Tuner 8.3.2

Hinweis: Die beschriebenen Einstellarbeiten sind nur erforderlich, wenn der Permanentspeicher (Position 7602) ausgetauscht wird.

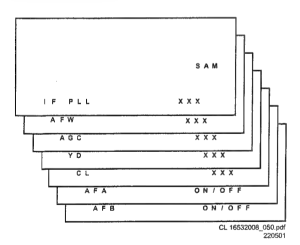


Abbildung 8-7

IFPLI.

Diese Einstellung erfolgt automatisch. Deshalb sind keine Arbeiten erforderlich(Standardwert = 30).

AFW (AFC-Fenster)

Den niedrigsten Wert auswählen.

AGC (AGC-Übernahmepunkt)

Den externen Testbildgenerator auf ein Farbbalken-Videosignal einstellen und den HF-Ausgang an den Antenneneingang anschließen.

Die Amplitude auf 10 mV und die Frequenz auf 475,25 MHz (PAL/SECAM) oder 61,25 MHz (NTSC) einstellen.

Ein Vielfachmessgerät an Pin 1 des Tuners (Position 1000 auf der Hauptplatine) anschließen und auf Gleichspannung einstellen.

- 1. SAM aktivieren.
- 2. Das Untermenü 'TUNER' aufrufen.
- Mit Hilfe der Pfeiltasten NACH OBEN/NACH UNTEN 'AFW' auswählen und auf 'ON' einstellen.
- Mit Hilfe der Pfeiltasten NACH OBEN/NACH UNTEN 'AGC' auswählen
- Den AGC-Wert (Standardwert ist 27) mit Hilfe der Pfeiltasten NACH LINKS/NACH RECHTS einstellen, bis die Spannung an Pin 1 des Tuners zwischen 3.8 und 2.3 V liegt.
- 'AFW' mit Hilfe der Pfeiltasten NACH OBEN/NACH UNTEN auswählen und auf 'OFF' einstellen.
- Das Gerät in den STANDBY-Modus schalten. Standardwert ist 28.

YD (Y-Delay Einstellung)

Festwert ist 7.

CL (Kathodensteuerungspegel)

Festwert ist 5.

AFA

Nur-Lese-Bit; nur für Überwachungszwecke.

Nur-Lese-Bit; nur für Überwachungszwecke.

8.3.3 **White Tone**

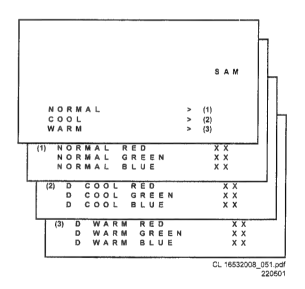


Abbildung 8-8

Im WHITE TONE-Untermenü können die Werte für den schwarzen Cut-off Pegel eingestellt werden. Für gewöhnlich ist kein Abgleich für 'WHITE TONE' erforderlich. Es können die angegebenen Standardwerte übernommen werden. Farbtemperatur-Modus ('NORMAL', 'COOL' und 'WARM') und Farbe (R, G und B) können mit Hilfe der Pfeiltasten NACH OBEN/ NACH UNTEN/ NACH RECHTS/ NACH LINKS ausgewählt werden. Der Wert kann über die Pfeiltasten NACH LINKS/NACH RECHTS geändert werden. Zuerst werden die Werte für die Farbtemperatur 'NORMAL' ausgewählt. Dann werden die Werte für 'COOL' und 'WARM' ausgewählt. Nach Beendigung des Abgleichs wird das Gerät in den Standby-Modus geschaltet, um alle Einstellungen zu speichem.

Standardeinstellungen:

- 1. NORMAL (Farbtemperatur = 8500 K):
 - NORMAL R = 26
 - NORMAL G = 32
 - NORMAL B = 27
- 2. COOL (Farbtemperatur = 11500 K):
 - DELTA COOL R = -3
 - DELTA COOL G = 0
 - DELTA COOL B = 5
- 3. WARM (Farbtemperatur = 7000 K):
 - DELTA WARM R = 2
 - DELTA WARM G = 0
 - DELTA WARM B = -6

8.3.4 Geometrie

Das Menü für den Geometrie-Abgleich enthält verschiedene Optionen zum Abgleichen des Geräts, um eine korrekte Bildgeometrie zu erhalten.

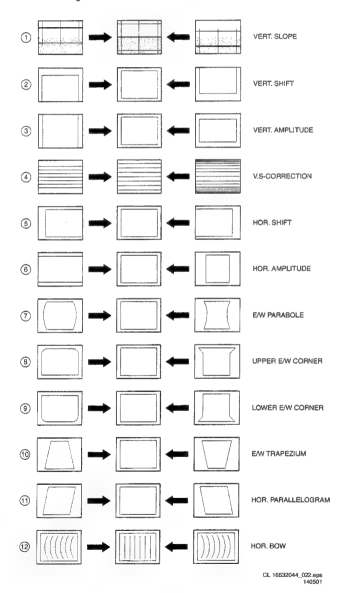


Abbildung 8-9

Vorgehensweise

Einen externen Testbildgenerator an den Antenneneingang des Fernsehers anschließen und ein Testbild mit einem Schachbrettmuster einspeisen.

Die Amplitude auf mindestens 10 mV und die Frequenz auf 475,25 MHz (PAL/SECAM) oder 61,25 MHz (NTSC) einstellen.

- 'Smart Picture' auf 'NATURAL' (oder 'MOVIES') einstellen
- 2. SAM-Menü aufrufen (siehe Kapitel 5).
- 3. Untermenü 'GEOMETRY' aufrufen.
- Einstelloption 'HORIZONTAL' oder 'VERTICAL' auswählen

Jetzt können folgende Einstellarbeiten durchgeführt werden:

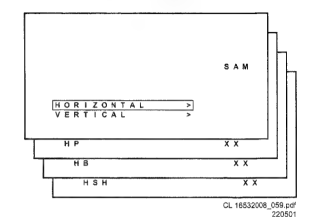


Abbildung 8-10

Horizontalabgleich

- Horizontal Parallelogram (HP), Zum Abgleichen gerader vertikaler Linien im oberen und unteren Bildschirmbereich; vertikale Rotation um die Mitte.
- Horizontal Bow (HB). Zum Abgleichen gerader horizontaler Linien im oberen und unteren Bildschirmbereich; horizontale Rotation um die Mitte.
- Horizontal Shift (HSH). Zum Abgleich der horizontalen Mitte des Bildes mit der horizontalen Mitte der Kathodenstrahlröhre.

Siehe auch Abbildung 8-9, Nummern 11, 12 und 5.

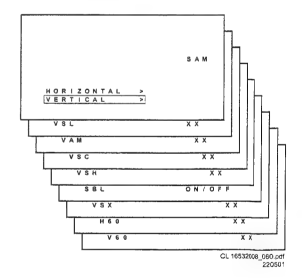


Abbildung 8-11

Vertikalabgleich

- Vertical slope (VSL). Zum Abgleich der vertikalen Mitte des Bildes mit der vertikalen Mitte der Kathodenstrahlröhre. Dies ist der erste der vertikalen Abgleichschritte, die durchgeführt werden müssen. SBL auf 'ON' einstellen, um die Arbeit zu erleichtern.
- Vertical Amplitude (VAM). Die Vertikalamplitude so ausrichten, dass das komplette Testbild sichtbar ist.









- Vertical S-Correction (VSC). Vertikale Linearität einstellen (d.h. Vertikalintervalle eines Gittermusters müssen über die gesamte Bildschirmhöhe gleich sein).
- Vertical Shift (VSH). Die Vertikalverschiebung so ausrichten, dass sich das Testbild vertikal in der Mitte befindet. Die Ausrichtung der Vertikalamplitude gegebenenfalls wiederholen.
- Service blanking (SBL). Die Dunkeltastung der unteren Bildschirmhälfte auf 'ON' oder 'OFF' einstellen (muss in Verbindung mit der Ausrichtung der vertikalen Flankensteilheit verwendet werden).
- H60. Gerade horizontale Linien ausrichten, falls NTSC-Eingang (60 Hz) statt PAL (50 Hz) verwendet wird.
- V60. Gerade vertikale Linien ausrichten, falls NTSC-Eingang (60 Hz) statt PAL (50 Hz) verwendet wird.

Siehe auch Abbildung 8-9, Nummern 1, 3, 4 und 2.

In der nachfolgenden Tabelle sind die GEOMETRY-Standardwerte für die verschiedenen Geräte aufgeführt.

DEFAULT GEOMETRY VALUES (L01 SMALL SCREEN)									
Alignment	Description	14"	14" Real Flat	17"	20"	21"			
HP	Hor. Parallelogram	31	31	31	31	31			
НВ	Hor. Bow	31	31	31	31	31			
HSH	Hor. Shift	25	25	25	25	25			
VSL	Vert. Slope	33	33	33	33	33			
VAM	Vert. Amplitude	26	30	26	26	30			
VSC	Vert. S-correction	23	23	23	23	23			
VSH	Vert. Shift	35	35	35	35	35			
VX	Vert. Zoom	25	25	25	25	25			
H60	Hor. Shift offset (60 Hz)	9	9	9	9	9			
V60	Vert. Shift offset (60 Hz)	4	4	4	4	4			

CL 16532008_061.pdf

Abbildung 8-12

8.3.5 Audio

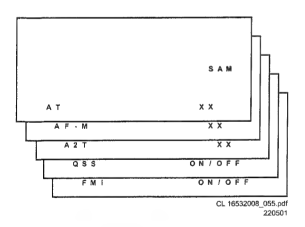


Abbildung 8-13

Im Audio-Untermenü sind keine Abgleichtätigkeiten erforderlich. Die angegebenen Standardwerte können verwendet werden.

AT (Attack Time)

Standardwert ist 0 (Ausnahme: für 14PT26xx und 21PT44xx ist der Standardwert 8).

AF-M

Standardwert ist 0 (**Ausnahme**: für 14PT26xx und 21PT44xx ist der Standardwert 301).

A2T

Standardwert ist 0 (**Ausnahme:** für 14PT26xx und 21PT44xx ist der Standardwert 250).

QSS (Quasi Split Sound)

'OFF' für Intercarrier Geräte, 'ON' für QSS Geräte.

FMI (Freq. Modulation Intercarrier)

'OFF' für QSS Geräte, 'ON' für Intercarrier Geräte.

Beschreibung der Schaltkreise

Inhalt dieses Kapitels:

- 1. Einführung
- Audiosignal-Verarbeitung
- Videosignal-Verarbeitung
- Synchronisierung
- Ablenkung
- Stromversorgung
- Steuerung
- Liste der Abkürzungen

Hinweise:

- Die nachfolgenden Abbildungen können aufgrund der unterschiedlichen Ausführungen der Geräte geringfügig von denen des zu reparierenden Gerätes abweichen.
- Für ein besseres Verständnis der nachfolgenden Schaltkreisbeschreibungen bitte das Blockschaltbild in Kapitel 6 oder die elektrischen Schaltbilder in Kapitel 7 zu Rate ziehen. Falls erforderlich, steht zum besseren Verständnis eine separate Zeichnung zur Verfügung.



Das L01-Chassis ist ein globales TV-Chassis für das Modelljahr 2001 und wird für Fernsehgeräte mit Bildschirmgrößen von 14" - 21" (kleiner Bildschirm) und 21" -32" (großer Bildschirm) verwendet.

Die Standard-Architektur besteht aus einer Hauptplatine, einer Bildröhrenplatine, einer seitlichen E/A-Platine (nicht bei allen Ausführungen) und einer oberen Steuereinheit. Die Hauptplatine ist konventionell aufgebaut und besitzt nur sehr wenige oberflächenmontierte Bauteile.

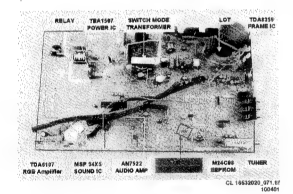


Abbildung 9-1

Die Funktionen für die Videoverarbeitung, der Mikroprozessor (µP) und der Videotext- (TXT-) Decoder befinden sich in einem IC (TDA958xH), dem so genannten 'Ultimate One Chip' (UOC). Dieser Chip befindet sich auf der Kupferseite der Hauptplatine.

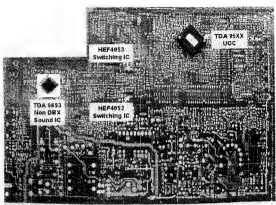


Abbildung 9-2

Der L01 ist in 2 Grundsysteme unterteilt, und zwar Monound Stereo-Wiedergabe. Während die Audio-Verarbeitung für die Mono-Wiedergabe im Audioblock des UOCs erfolgt, wird für Stereogeräte ein externer Audioverarbeitungs-IC verwendet

Zum Abstimmsystem gehören 100 Videokanäle mit OSD-Anzeige. Das Hauptabstimmsystem verwendet einen Tuner, einen Mikrocomputer und einen Speicher-IC, der sich auf der Hauptplatine befindet.

Bei einigen Typen ist zusätzlich ein UKW-Radio mit 40 voreingestellten Kanälen eingebaut.

Der Mikrocomputer kommuniziert mit dem Speicher-IC, der Kundentastatur, dem Empfangsteil für die Fernbedienung, dem Tuner, dem Signalverarbeitungs-IC und dem Audioausgangs-IC über den I2C-Bus. Der Speicher-IC speichert die Einstellung der Lieblingssender, die persönlichen Einstellungen sowie die Service-Daten und die werkseitigen Daten.

Die Darstellung der Bildschirmgrafiken und die Bildtext-Decodierung erfolgen innerhalb des Mikroprozessors und werden anschließend zum Signalverarbeitungs-IC übertragen, wo sie dem Hauptsignal hinzugefügt werden.

Im Chassis wird eine 'Switching Mode Power Supply'-Stromversorgung (SMPS) für die Hauptstromversorgungsquelle verwendet. Das Chassis verfügt über eine spannungsführende Referenzmasse auf der Primärseite und eine nicht spannungsführende

Referenzmasse auf der Sekundärseite der Stromversorgung und dem restlichen Chassis.

9.2 Audiosignal-Verarbeitung

921 Stereo

In Stereogeräten wird das Signal über den Oberflächenwellenfilter (Position 1004 bei Quasiparallelton-Demodulation und 1003 bei Differenzträgerdemodulation) zum Audiodemodulator-Teil des UOC IC7200 übertragen. Der Stereo-Audioausgang an Pin 33 geht über TS7206 zum Stereodecoder 7831.

Der Schalter im Stereodecoder 7831 wählt (über I²C) entweder den internen Decoder oder eine externe Quelle

Der NICAM + 2CS MW/UKW Stereodecoder ist ein ITT MSP34X5.

D 54

Der Ausgang wird zum Audioverstärker (AN7522 in Position 7901) gespeist. Die Lautstärke wird bei diesem IC (Pin 9) durch eine Steuerleitung (VolumeMute) vom Mikroprozessor

L01.2E

reguliert. Das Audiosignal vom 7901 wird dann zur Lautsprecher-/Kopfhörer-Ausgangsplatine übertragen.

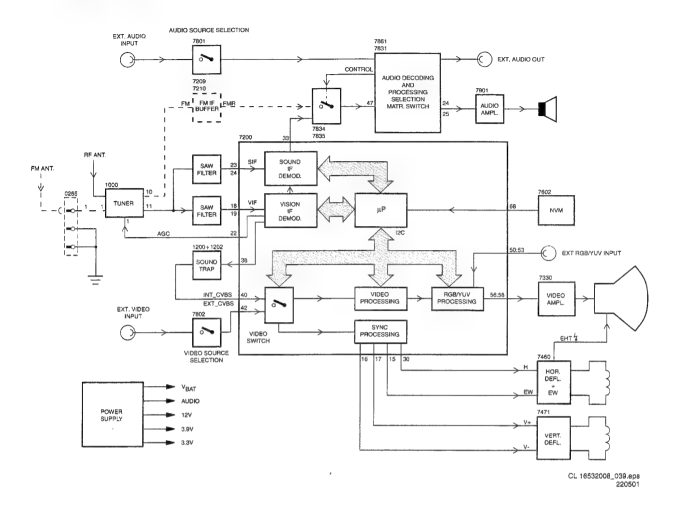


Abbildung 9-3

9.2.2 Mono

In Monogeräten wird das Signal über den Oberflächenwellenfilter (Position 1004 bei Quasiparallelton-Demodulation und 1003 bei Differenzträgerdemodulation) zum Audiodemodulator-Teil des UOC IC7200 geleitet. Der Audioausgang an Pin 48 geht direkt über den Puffer 7943 zum Audio-Verstärker (AN7523 in Position 7902). Die Lautstärke wird bei diesem IC (Pin 9) durch eine 'VolumeMute'-Steuerleitung vom Mikroprozessor reguliert. Das Audiosignal vom IV7902 wird dann zur Lautsprecher-/Kopfhörer-Ausgangsplatine übertragen.

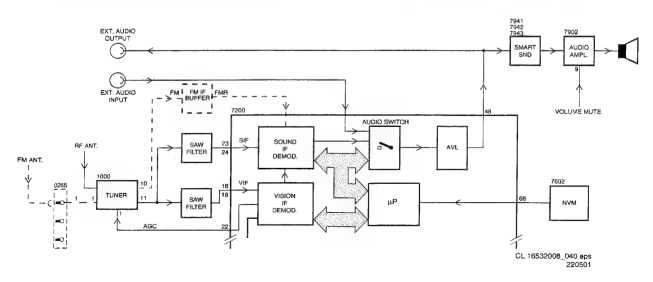


Abbildung 9-4

9.2.3 UKW-Radio (sofern vorhanden)

Beim UKW-Radio wird das 10,7 MHz-Konzept verwendet. Diese SIF-Frequenz ist an Pin 10 des Tuners vorhanden. über einen Vorverstärker (TS7209 und TS7210) wird das Signal zur Demodulation entweder zum UOC (für Mono UKW-Radio) oder zum Micronas MSP34X5 (für Stereo UKW-Radio) gespeist.

9.3 Videosignal-Verarbeitung

9.3.1 Einführung

Der Videosignal-Verarbeitungspfad besteht aus folgenden Teilen:

- RF-Signalverarbeitung
- · Videoquellen-Auswahl
- Videodemodulation
- · Luminanz-/Chrominanz-Signalverarbeitung
- RGB-Steuerung
- RGB-Verstärker

Die oben aufgeführten Verarbeitungskreise sind alle im UOC TV-Prozessor integriert. Die umliegenden Komponenten sind für die Adaptation der ausgewählten Anwendung bestimmt. Der I²C-Bus definiert und steuert die Signale.

9.3.2 RF-Signalverarbeitung

Das eingehende RF-Signal wird zum Tuner (Pos. 1000) übertragen, wo das 38,9 MHz ZF-Signal erzeugt und verstärkt wird. Die ZF-Signale verlassen den Tuner dann von Pin 11, um den Oberflächenwellenfilter (Position 1002 bei Quasiparallelton-Demodulation und 1003 bei Differenzträgerdemodulation) zu durchlaufen. Das geformte Signal wird dann zum ZF-Prozessorteil des UOCs (Pos. 7200) übertragen.

Die automatische Verstärkungsregelung 'Tuner AGC' reduziert die Verstärkerleistung und somit die Tuner-Ausgangsspannung, wenn starke RF-Signal empfangen werden. Den AGC-Übernahmepunkt im Service Alignment Mode (SAM) einstellen. 'Tuner AGC' wird aktiv, wenn der Video-ZF-Eingang einen bestimmten Eingangspegel erreicht und reguliert diesen Pegel über den I²C-Bus. Das Tuner AGC-Signal wird über den Ausgang des offenen Kollektors (Pin 22) des UOCs zum Tuner (Pin 1) geleitet.
Der IC erzeugt außerdem ein AFC-Signal (automatische Frequenzregelung), das über den I²C-Bus zum Abstimmsystem geleitet wird, um erforderlichenfalls eine Frequenzkorrektur vorzunehmen.

9.3.3 Videoqueilen-Auswahl

Das FBAS-Signal von Puffer 7201 wird zu den Tonträger-Sperrfiltern (1200 und 1201) übertragen, um das Audiosignal zu entfernen. Das Signal wird dann zu Pin 40 des IC7200 geleitet. Der interne Eingangsschalter wählt folgende Eingangssignale aus:

Pin 40: terrestrischer FBAS-Eingang

wird dann durch Transistor 7201 gepuffert.

- Pin 42: externer AV1 FBAS-Eingang
- Pin 44: externer seitlicher E/A FBAS- oder AV2 Luminanz- (Y) Eingang
- Pin 45: externer AV2 Chrominanz- (C) Eingang

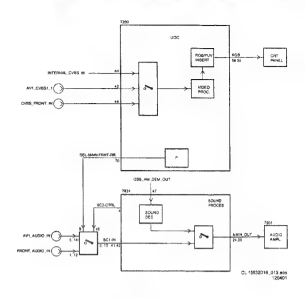


Abbildung 9-5

Wenn die Signalquelle ausgewählt wurde, wird eine Kalibrierung des Chrominazfilters durchgeführt. Die empfangene Farbsynchron-Hilfsträgerfrequenz wird dafür verwendet. Entsprechend wird der Chrominanz-Bandpassfilter für die PAL-Verarbeitung oder der Glockenfilter für die SECAM-Verarbeitung eingeschaltet. Das ausgewählte Luminanz- (Y-) Signal wird zum horizontalen und vertikalen

Synchronisierungsverarbeitungskreis und zum Luminanz-Verarbeitungsschaltkreis geleitet. Im Luminanz-Verarbeitungsblock wird das Luminanzsignal zum Chroma-Sperrfilter geleitet. Dieser Sperrfilter wird je nach Farbsynchronsignal-Detektion des

Chrominanzkalibrierungsschaltkreises ein- oder ausgeschaltet.

Die Gruppenlaufzeitkorrektur kann zwischen BG und einer flachen Gruppenlaufzeit-Charakteristik umgeschaltet werden. Der Vorteil besteht darin, dass in Mehrfachnorm-Receivern keine Kompromisse hinsichtlich der Wahl des Oberflächenwellenfilters gemacht werden müssen.

9.3.4 Video-Demodulation

Der Farbdecoder-Schaltkreis ermittelt, ob es sich bei dem Signal um ein PAL-, NTSC- oder SECAM-Signal handelt. Das Ergebnis wird dem Autosystem-Manager mitgeteilt. Der PAL-/NTSC-Decoder besitzt einen internen Taktgeber, der durch Verwendung des 12 MHz-Taktsignals vom Referenzoszillator des Mikrocontrollers/Video text-Decoders für die erforderliche Frequenz stabilisiert wird. Die Basisband-Laufzeitleitung wird verwendet, um eine wirkungsvolle Unterdrückung der Cross-colour-Effekte zu erzielen.

Das Y-Signal und die Ausgänge U und V der Laufzeitleitung werden zum Luminanz-/Chrominanz-Signalve rarbeitungsteil des TV-Prozessors übertragen.

9.3.5 Luminanz-/Chrominanz-Signalverarbeitung

Der Ausgang des YUV-Separators wird zum internen YUV-Schalter gespeist, der zwischen dem Ausgang des YUV-Separators oder dem externen YUV (für DVD oder PIP) an den Pins 51-53 umschaltet. Pin 50 ist der Eingang für das Einfügungssteuersignal 'FBL-1'. Wenn dieser Signalpegel 0,9 V übersteigt (aber unterhalb von 3 V liegt), werden die RGB-Signale an den Pins 51, 52 und 53 mit Hilfe der internen Schalter in das Bild eingefügt.

Außerdem sind einige Bildverbesserungseigenschaften in diesen Teil implementiert:

- Black Stretch. Mit Hilfe dieser Funktion wird der Schwarzanteil der eingehenden Signale korrigiert, die eine Differenz zwischen dem Schwarzanteil und dem Dunkeltastungspegel aufweisen. Der Erweiterungsbetrag hängt von der Differenz zwischen dem tatsächlichen Schwarzanteil und dem dunkelsten Teil des eingehenden Videosignalpegels ab. Die Detektion erfolgt über einen internen Kondensator.

L01.2E ~

- White Stretch. Diese Funktion passt die Übertragungscharakteristik des Luminanzverstärkers auf nicht lineare Weise in Abhängigkeit vom durchschnittlichen Bildinhalt des Luminanzsignals an. Mit Hilfe der Funktion wird maximales Stretchen erzielt, wenn Signale mit einem niedrigen Videopegel empfangen werden. Bei hellen Bildern ist die Funktion nicht aktiv.
- Dynamic skin tone correction. Dieser Schaltkreis korrigiert (unmittelbar und örtlich) den Farbton derjenigen Farben, die sich im Bereich der UV-Ebene befinden, die den Hautton anpasst. Die Korrektur hängt von der Luminanz, Sättigung und Entfernung zur bevorzugten Achse ab.

Das YUV-Signal wird dann zum Farbmatrix-Schaltkreis gespeist, wo es in R-, G- und B-Signale umgewandelt wird. Das OSD-/TXT-Signal vom Mikroprozessor wird mit dem Hauptsignal an diesem Punkt vermischt, bevor es zur Kathodenstrahlröhrenplatine (Pins 56, 57 und 58) übertragen

RGB-Steuerung 9.3.6

Mit Hilfe der RGB-Steuerung können die Bildparameter Kontrast, Helligkeit und Farbsättigung eingestellt werden, wobei eine Kombination aus den Benutzermenüs und der Fernbedienung verwendet wird. Zusätzlich wird die automatische Verstärkungsregelung (AGC) für die RGB-Signale über die Sperrpunktstabilisierung in diesem Funktionsblock erzielt, um eine genaue Vorpolung der Bildröhre zu erreichen. Dazu fügt der Block die Sperrpunkt-Messimpulse während der vertikalen Rücklaufzeit in die RGB-Signale ein.

Folgende zusätzliche Steuerungen werden verwendet:

- Schwarzstrom-Kalibrierungsschleife. Aufgrund der Zweipunkt-Schwarzstromstabilisierung hängen der Schwarzanteil und die Amplitude der RGB-Ausgangssignale von den Ansteuerungseigenschaften der Bildröhre ab. Das System prüft, ob die zurückkehrenden Messströme den Anforderungen genügen und passt den Ausgangspegel und die Leistung des Schaltkreises erforderlichenfalls an. Nach der Stabilisierung der Schleife werden die RGB-Ansteuerungssignale eingeschaltet. Das Zweipunkt-Schwarzanteilsystem passt die Ansteuerungsspannung für jede Kathode so an, dass die beiden Messströme den richtigen Wert aufweisen. Dies geschieht mit Hilfe der Messimpulse während des Bildrücklaufs. Während des ersten Bildrücklaufs werden drei Impulse mit einer Stromstärke von B µA erzeugt, um die Sperrpunktspannung einzustellen. Während des zweiten Bildrücklaufs werden drei Impulse mit einer Stromstärke von 20 μA erzeugt, um den Weißabgleich zu erzeugen. Als Folge wird eine Änderung der Ausgangsstufenleistung durch eine Leistungsänderung des RGB-Steuerkreises kompensiert. Pin 55 (BLKIN) des UOCs wird als Rückkopplungseingang von der Kathodenstrahlröhren-Grundplatine verwendet.
- Blue Stretch. Diese Funktion erhöht die Farbtemperatur der hellen Bildschirmbereiche (Amplituden, die einen Wert von 80% der Nominalamplitude überschreiten). Dieser Effekt wird erzielt, indem die geringe Signalleistung der Signale des roten und grünen Kanals, die diese 80% überschreiten, verringert wird.

Strahlstrombegrenzung. Ein

Strahlstrombegrenzungskreis im Innern des UOCs übernimmt die Kontrast- und Helligkeitsregelung für die RGB-Signale. Auf diese Weise wird verhindert, dass die Kathodenstrahlröhre übersteuert wird, was ernsthafte Schäden an der Horizontalablenkstufe verursachen könnte. Die Bezugsspannung, die für diesen Zweck verwendet wird, ist die Gleichspannung an Pin 54 (BLCIN) des TV-Prozessors. Kontrast- und Helligkeitsverringerung der RGB-Ausgangssignale ist deshalb proportional zur Spannung, die an diesem Pin vorhanden ist. Die Kontrastverringerung beginnt, wenn die Spannung an Pin 54 niedriger als 2,8 V ist. Die Verringerung der Helligkeit beginnt, wenn die Spannung an Pin 54 geringer als 1,7 V ist. Die Spannung an Pin 54 beträgt normalerweise 3,3 V (Begrenzer nicht aktiv). Während des Abschaltens des Gerätes erzeugt der Schwarzstromregelkreis einen festen Strahlstrom von 1 mA. Dieser Strom gewährleistet, dass die Kapazität der Bildröhre entladen wird. Während des Ausschaltens wird der Strahl durch die vertikale Ablenkung in einen nicht sichtbaren Bereich projiziert.

9.3.7 **RGB-Verstärker**

Über die Ausgänge 56, 57 und 58 von IC7200 werden die RGB-Signale zu den analogen Ausgangsverstärkern auf der Kathodenstrahlröhrenplatine gespeist. Das R-Signal wird durch einen Schaltkreis verstärkt, der um die Transistoren TS7311, 7312 und 7313 gebaut ist und die Kathoden der Bildröhre ansteuert.

Die Netzspannung für den Verstärker beträgt +160 V und stammt von der Horizontalablenkendstufe.

9.4 Synchronisierung

Im Innern von IC7200 (Teil D) werden die vertikalen und horizontalen Synchronisierungsimpulse getrennt. Diese 'H'und 'V'-Signale werden mit dem eingehenden FBAS-Signal synchronisiert. Sie werden dann zu den H- und V-Drive-Schaltkreisen und zum OSD/TXT-Schaltkreis zur Synchronisierung der OSD- und Videotext- (oder Bildtext-) Informationen gespeist.

9.5 **Ablenkung**

Horizontalansteuerung

Das Horizontalansteuerungssignal stammt von einem internen VCO, der mit der doppelten Zeilenfrequenz arbeitet. Diese Frequenz wird durch zwei geteilt, um die erste Regelschleife zu dem eingehenden Signal zu verriegeln. Wenn der IC eingeschaltet wird, wird das H-Drive-Signal unterdrückt, bis die Frequenz korrekt ist. Das H-Drive-Signal ist an Pin 30 verfügbar. Das 'Hflybk'-Signal wird an Pin 31 gespeist, um die Phasen des Horizontaloszillators zu regeln, so dass TS7401 während der Rücklaufzeit nicht einschalten kann. Das 'EWdrive'-Signal für die OW-Schaltung (sofern vorhanden) ist an Pin 15 vorhanden, wo es Transistor 7400 ansteuert, um Linearitätskorrekturen an der horizontalen Ansteuerung vorzunehmen.

Wenn das Gerät eingeschaltet wird, wird die '+8 V'-Spannung zu Pin 9 von IC7200 geleitet. Die horizontale Ansteuerung beginnt in einem Warmstart-Modus. Sie beginnt mit einer sehr kurzen T_{ON} Zeit des Horizontal-Ablenktransistors. Die TOFF Zeit des Transistors entspricht der Zeitdauer im Normalbetrieb. Die Startfrequenz während des Einschaltens ist deshalb etwa zweimal länger als der Normalwert. Die Betriebszeit wird langsam auf den nominellen Wert in 1175 ms erhöht. Wenn der nominelle

Wert erreicht ist, wird der Phasenregelkreis so geschlossen, dass nur sehr geringe Phasenkorrekturen erforderlich sind.

Die EHT-Info-Leitung an Pin 11 soll als Schutz gegen Röntgenstrahlen verwendet werden. Wenn dieser Schutz aktiviert ist (wenn die Spannung 6 V überschreitet), wird die horizontale Ansteuerung (Pin 30) sofort ausgeschaltet. Falls 'H-Drive' gestoppt wird, wird Pin 11 wieder negativ. Jetzt wird die horizontale Ansteuerung wieder über das langsame Einschaltverfahren aktiviert.

Die EHT-Info-Leitung (Aquadag) wird auch wieder an Pin 54 von UOC IC7200 zurückgespeist, um den Bildpegel einzustellen, damit Änderungen im Strahlstrom kompensiert werden können.

Die Heizspannung wird dahingehend kontrolliert, ob 'keine' oder eine 'überhöhte' Spannung anliegt. Diese Spannung wird durch Diode 6413 gleichgerichtet und zum Emitter von Transistor 7405 gespeist. Falls die Spannung 6,8 V übersteigt, wird Transistor 7405 leitend, wodurch die 'EHTO'-Leitung aktiviert wird. Dadurch wird die Horizontalansteuerung (Pin 30) sofort über das langsame Stoppverfahren ausgeschaltet.

Das Horizontalansteuerungssignal verlässt IC7200 an Pin 30 und fließt zu 7401, dem Horizontalansteuerungstransistor. Das Signal wird verstärkt und mit dem Grundkreis von 7402, dem Horizontalausgangstransistor gekoppelt. Dadurch wird der Horizontalablenktransformator (LOT) und die entsprechenden Schaltkreise angesteuert. Der LOT liefert die Höchstspannung (EHT), die VG2-Spannung und die Fokussier- und Heizspannungen für die Kathodenstrahlröhre, während die Horizontalablenkschaltung die Horizontalablenkspule ansteuert.

9.5.2 Vertikalansteuerung

Eine Untersetzerschaltung führt die Vertikalsynchronisierung durch. Der vertikale Sägezahngenerator benötigt einen externen Widerstand (R3245, Pin 20) und einen Kondensator (C2244, Pin 21). Ein Differentialausgang ist an den Pins 16 und 17 verfügbar, die mit der Ausgangsstufe der Vertikalendstufe galvanisch gekoppelt sind.
Um eine Beschädigung der Bildröhre zu vermeiden, wenn die Vertikalablenkung nicht funktioniert, wird der 'V_GUARD'-Ausgang zum Strahlstrom-Begrenzungseingang gespeist. Wenn eine Störung erfasst wird, werden die RGB-Ausgänge dunkelgetastet. Wenn keine Vertikalablenkungs-Ausgangsstufe angeschlossen ist, wird diese Schutzschaltung auch die Ausgangssignale dunkeltasten.

Diese 'V_DRIVE+'- und 'V_DRIVE-'-Signale werden zu den Eingangspins 7 und 1 von IC 7471 (Vertikalablenkungsverstärker) übertragen. Dabei handelt es sich um spannungsgesteuerte Differentialeingänge. Die von der Ansteuerungsvorrichtung (IC 7200) gelieferten Ausgangsströme werden von R3474 und R3479 in Spannung umgewandelt. Die Differentialeingangsspannung wird mit der Spannung um den Messwiderstand R3471 verglichen, der interne Rückkopplungsinformationen liefert. Die Spannung um diesen Messwiderstand ist proportional zum Ausgangsstrom, der an Pin 5 verfügbar ist, wo er die Vertikalablenkspule (Anschluss 0222) ansteuert. IC 7471 wird mit +/-13 V versorgt. Die vertikale Rücklaufspannung wird an Pin 3 erzeugt.

9.6 Stromversorgung

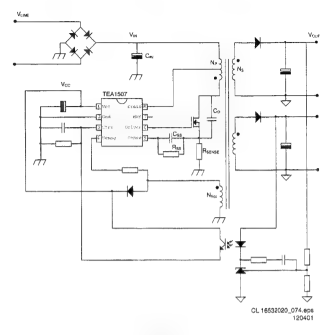


Abbildung 9-6

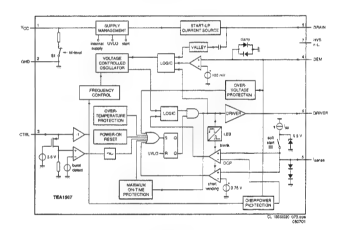


Abbildung 9-7

9.6.1 Einführung

Die Stromversorgung ist eine SMPS-Versorgung (Switching Mode Power Supply). Die Betriebsfrequenz variiert in Abhängigkeit von der Schaltkreisbelastung. Dieses 'Quasi-Resonanzrücklauf"-Verhalten besitzt einige wichtige Vorteile gegenüber einem 'schnell schaltenden' Sperrwandler mit fester Frequenz. Die Effizienz kann bis zu 90% erhöht werden, was zu einem geringeren Stromverbrauch führt. Außerdem wird weniger Wärme entwickelt, und die Sicherheit wird erhöht.

Die Stromversorgung beginnt, wenn eine Gleichspannung von der Gleichrichterschaltung über T5520, R3532 an Pin 8 gespeist wird. Die Betriebsspannung für den Antriebsstromkreis stammt auch von der spannungsführenden Seite dieses Transformators. Der Sperrwandter IC7520 beginnt, den FET ein- und auszuschalten, um den Stromfluss durch die Primärwicklung des Transformators 5520 zu steuern. Die Einergie, die in eingeschaltetem Zustand in der Primärwicklung gespeichert ist, wird im ausgeschalteten Zustand zu den

Sekundärwicklungen geliefert. Die 'MainSupply'-Leitung ist die Referenzspannung für die Stromversorgung. Sie wird durch die Wide⊜tände 3543 und 3544 abgetastet und zum Eingang des Reglers 7540/6540 gespeist. Dieser Regler steuert den Rückkopplungsoptokoppler 7515 an, um die Rückführungssteuerspannung an Pin 3 des 7520 einzustellen.

Die Stromversorgung in dem Gerät ist jedes Mal 'an', wenn das Gerät mit Wechselstrom versorgt wird.

Abzweigspannungen

Folgende Spannungen werden von den Sekundärwicklungen des T5520 geliefert:

- 'MainAux' für den Audio-Schaltkreis (Spannung hängt von der Geräteausführung ab, siehe Tabelle unten)
- 3,3 V und 3,9 V für den Mikroprozessor und
- 'MainSupply' f
 ür die Horizontalausgabe (Spannung h
 ängt von der Ger
 äteausf
 ührung ab, siehe Tabelle unten)

Die übrigen Netzspannungen werden vom LOT geliefert. Er liefert +50 V (nur für Geräte mit großern Bildschirm), +13 V, +8 V, +5 V und eine +200 V-Quelle für die Video-Ansteuerung. Die Sekundärspannungen des LOT werden von den EHT-Info-Leitungen kontrolliert. Diese Leitungen werden zum Videoprozessor-Teil des UOC IC7200 an Pins 11 und 34 gespeist.

Dieser Schaltkreis deaktiviert die Horizontalsteuerung bei Überspannung oder überhöhtem Strahlstrom.

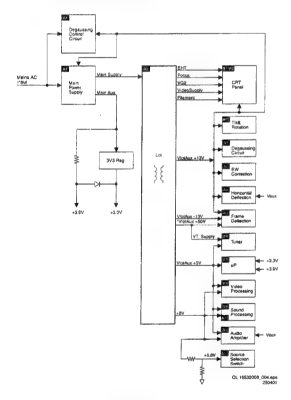


Abbildung 9-8

Power supply voltages L01										
Screen Size	Voltage name	Meas. point	Value	Remark						
14",	MainSupply	P6 (C2561)	95 V							
17", 20",	MainAux	P5 (C2564)	11 V	Stereo 2x3 W and Mono 1x2 W, 3 W, 4 W						
21"			10 V	Stereo 2x1 W and Mono 1x1 W						
All others	MainSupply	P6 (C2561)	130 V	21/25/29RF and 25/27/32/35V						
			143 V	25/28/29SF, 25/28BLD, 25/28BLS, 28/32WS, 24/28BLDWS & BLSWS						
	MainAux P5 (C2564)		12 V	Stereo 2x1 W, 3 W, 5 W						
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 V	Mono 1x1 W						

16532008_063.p

23

Abbildung 9-9

Entmagnetisierung

Wenn das Gerät eingeschaltet wird, wird das Entmagnetisierungsrelais 1515 sofort aktiviert, da Transistor 7580 leitet. Aufgrund der RC-Zeit von R3580 und C2580 dauert es etwa 3 bis 4 Sekunden, bevor Transistor 7580 ausgeschaltet wird.

9.6.2 IC-Basisfunktionalität

Das Quasi-Resonanzverhalten kann zum besseren Verständnis durch ein vereinfachtes Schaltbild erklärt werden (siehe Abbildung unten). In diesem Schaltbild wird die Sekundärseite auf die Primärseite verlagert, und der Transformator wird durch einen Inductance-Lpersetzt. C_{D} ist die gesamte Absaugkapazität, einschließlich des Resonanzkondensators C_{R} , des Parasitärausgangskondensators C_{OSS} des MOSFET und der Wicklungskapazität C_{W} des Transformators. Das Wicklungsverhältnis des Transformators wird durch n $(N_{\text{P}}/N_{\text{S}})$ angegeben.

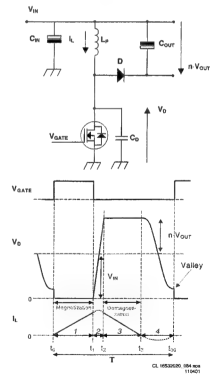


Abbildung 9-10

Im Quasi-Resonanzmodus kann jede Zeitspanne in vier unterschiedliche Zeitintervalle unterteilt werden. In chronologischer Reihenfolge:

- Zeitintervall 1: t0 < t < t1 Erster Anstieg. Zu Beginn des ersten Zeitintervalls wird der MOSFET eingeschaltet, und Energie wird in der Primärinduktion (Magnetisierung) gespeichert. Am Ende wird der MOSFET ausgeschaltet, und das zweite Zeitintervall beginnt.
- Zeitintervall 2: t1 < t < t2 Kommutierungszeit. Im zweiten
 Zeitintervall steigt die Absaugspannung von nahezu null
 auf V_{IN}+n•(V_{OUT} +V_FF) an. V_F F ist der
 Vorwärtsspannungsabfall der Diode, die von jetzt an von
 den Gleichungen weggelassen wird. Der Strom ändert
 seine positive Ableitung entsprechend V_{IN}/L_PP in eine
 negative Ableitung, entsprechend -n•V_{OUT} /L_P.
- Zeitintervall 3: t2 < t < t3 Zweiter Anstieg. Im dritten
 Zeitintervall wird die gespeicherte Energie zum Ausgang
 übertragen, so dass die Diode anfängt zu leiten und der
 Induktivstrom I_L abfällt. Mit anderen Worten: der
 Transformator wird entmagnetisiert. Wenn der
 Induktivstrom null geworden ist, beginnt das nächste
 Zeitintervall.
- Zeitintervall 4: t3 < t < t00 Resonanzzeit. Im vierten Zeitintervall f\u00e4ngt die im Absaugkondensator C_D gespeicherte Energie an, mit dem Inductance-L_Pzu schwingen. Die Spannung und die Stromschwingungsformen sind sinusf\u00f6rmige Schwingungsformen. Die Absaugspannung f\u00e4llt von V_{IN}+n•V_{OUT} auf V_{IN}-n•V_{OUT}ab.

Frequenzverhalten

Die Frequenz im QR-Modus wird durch die Leistungsstufe bestimmt und wird nicht vom Controller beeinflusst (wichtige Parameter sind $\rm L_{\rm P}$ und $\rm C_{\rm D}$). Die Frequenz variiert mit der Eingangsspannung $\rm V_{\rm IN}$ und der Ausgangsleistung $\rm P_{\rm OUT}$. Falls die erforderliche Ausgangsleistung ansteigt, muss mehr Energie im Transformator gespeichert werden. Dies führt zu längeren Magnetisierungs- ($\rm t_{\rm PRIM}$ und Entmagnetisierungszeiten ($\rm t_{\rm SEC}$, die die Frequenz senken (siehe die Merkmale von Frequenz gegenüber Ausgangsleistung unten). Die Frequenzeigenschaft hängt nicht nur von der Ausgangsleistung, sondern auch von der Eingangsspannung ab. Je höher die Eingangsspannung, desto geringer $\rm t_{PRIM}$, also desto höher die Frequenz.

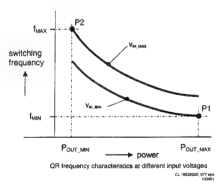


Abbildung 9-11

Punkt P1 ist die Minimalfrequenz f_{MIN}, die bei der angegebenen minimalen Eingangsspannung und der maximalen Ausgangsleistung auftritt, die für die Anwendung erforderlich sind. Natürlich muss die minimale Frequenz so gewählt werden, dass sie oberhalb der Hörbarkeitsgrenze liegt (>20 kHz).

Einschaltreihenfolge

Wenn die gleichgerichtete Wechselspannung V_{IN} (über die Primärwicklung, die an Pin 8 angeschlossen ist) den netzstromabhängigen Betriebspegel (Mlevel: zwischen 60 und 100 V) erreicht, wird der interne 'Mlevel'-Schalter geöffnet, und die Startstromquelle kann Kondensator C2521 am V_{CC} Pin laden (siehe unten).

Der 'Softstart'-Schalter wird geschlossen, wenn V_{CC} einen Pegel von 7 V erreicht und der 'Softstart'-Kondensator C_{SS} (C2522 zwischen Pin 5 und dem Abtastwiderstand R3526) auf 0,5 V geladen wird.

Wenn der V_{CC} Kondensator mit der Einschaltspannung $V_{CC-start}$ (11 V) geladen ist, beginnt der IC, den MOSFET anzusteuern. Beide internen Stromquellen werden ausgeschaltet, nachdem sie diese Einschaltspannung erreicht haben. Widerstand R_{SS} (3524) entlädt den 'Softstart'-Kondensator so, dass der Spitzenstrom langsam ansteigt. Dadurch wird 'Transformatorschnarren' verhindert. Während des Einschaltens wird der V_{CC} Kondensator bis zu dem Augenblick entladen, an dem die Primärhilfswicklung diese Spannung übernimmt.

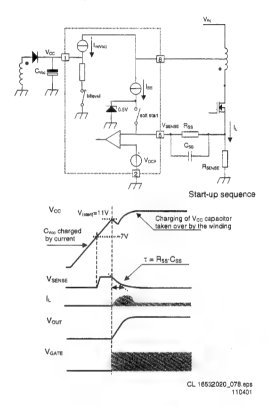


Abbildung 9-12

In dem Moment, in dem die Spannung an Pin 1 unter den Unterspannungsschwellwert fällt (UVLO = \pm 9 V), hört der IC auf zu schalten und leitet über die gleichgerichtete Netzspannung einen sicheren Neustart ein.

Funktionsweise

Die Versorgung kann je nach Ausgangsleistung in drei verschiedenen Betriebsarten erfolgen:

- Quasi-Resonanz Modus (QR). Der QR-Modus, der weiter oben beschrieben wird, wird im normalen Betrieb verwendet. Es ergibt sich eine hohe Effizienz.
- Frequenzreduktionsmodus(FR). Im FR-Modus (auch VCO-Modus genannt) werden die Schaftverluste bei niedrigen Ausgangslasten verringert. Auf diese Weise wird die Effizienz bei geringen Ausgangsleistungen erhöht, wodurch der Stromverbrauch im Standby-Modus unterhalb von 3 W liegt. Die Spannung an Pin 3 (Ctrl) bestimmt, wo die Frequenzreduktion beginnt. Eine externe Ctrl-Spannung von 1,425 V entspricht einem internen VCO-Pegel von 75 mV. Dieser ieste VCO-Pegel wird V_{VCO,start} genannt. Die Frequenz wird im Verhältnis zur VCO-Spannung auf eine Spannung zwischen 75 mV und 50 mV verringert (werden 75 mV üb erstiegen, Ctrl-Spannung < 1,425V, läuft der Oszillator normalerweise bei einer maximalen Frequenz f_{osch} = 175 kHz). Bei 50 mV (V_{VCO,max}) wird die Frequenz auf den Mindestpegel

von 6 kHz verringert. Die Talschaltung ist in diesem Modus immer noch aktiv.

 Mindestfrequenz-Modus (MinF). Bei VCO-Pegeln unterhalb von 50 mV verweitt die Mindestfrequenz bei 6 kHz (der so genannte MinF-Modus). Aufgrund dieser niedrigen Frequenz ist es möglich, bei sehr geringen Belastungen zu laufen, ohne dass Ausgangsregulierungsprobleme auftreten.

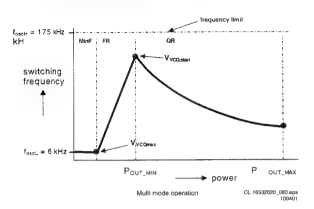


Abbildung 9-13

Betriebsart 'Sicherer Neustart'

Diese Betriebsart wurde eingeführt, um zu vermeiden, dass Baueiemente im Verlauf eventuell auftretender Systemstörungen zerstört werden. Sie wird auch für den Burst-Modus verwendet. Die Betriebsart 'Sicherer Neustart' wird durch eine der folgenden Funktionen ausgelöst:

- Überspannungsschutz
- Kurzschlussschutz
- Maximaler Direktschutz
- V_{CC} erreicht ÜVLO-Level (Kurzschluss während Überlastung)
- Erfassung eines Impulses für Burst-Modus
- Übertemperaturschutz

Bei der Aktivierung der Betriebsart 'Sicherer Neustart' wird der Ausgangstreiber sofort deaktiviert und verklinkt. Die V_{CC} Wicklung lädt den V_{CC} Kondensator nicht mehr, und die V_{CC} Spannung sinkt, bis UVLO erreicht ist. Um den V_{CC} Kondensator wieder zu laden, muss die interne Stromquelle ($I_{(restart)(VCC)}$) eingeschaltet werden, um eine neue Einschaltsequenz zu initiieren (siehe Beschreibung oben). Die Betriebsart 'Sicherer Neustart' bleibt aktiv, bis der Controller keine Störungen oder Burst-Auslöser mehr erfasst.

Standby-Modus

Das Gerät wird in folgenden Fällen in den Standby-Modus versetzt:

- Nach Betätigung der 'Standby'-Taste auf der Fernbedienung
- Wenn sich das Gerät im Schutzmodus befindet.

Im Standby-Betrieb arbeitet die Stromversorgung im 'Burst-Modus'.

Der Burst-Modus kann verwendet werden, um den Stromverbrauch im Standby-Betrieb auf unter 1 W zu senken. In diesem Modus ist der Controller nur kurze Zeit aktiv (und erzeugt Steueranschluss-Impulse) und längere Zeit inaktiv (wobei er auf den nächsten Burst-Zyklus wartet). In der aktiven Zeitspanne wird die Energie zur Sekundärseite übertragen und im Pufferkondensator C_{STAB} vor dem linearen Stabilisator gespeichert (siehe Abbildung unten). Während der inaktiven Phase wird dieser Kondensator z.B. durch den Mikroprozessor entladen. In diesem Modus verwendet der Controller die Betriebsart 'Sicherer Neustart'.

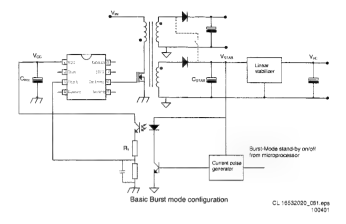


Abbildung 9-14

Das System gelangt in den Standby-Betrieb für den Burst-Modus, wenn der Mikroprozessor die 'Stdby_con'-Leitung aktiviert. Wenn diese Leitung aktiviert wird, wird auch die Basis von TS7541 spannungsführend. Die Auslösung erfolgt durch den Strom von Kollektor TS7542. Wenn TS7541 eingeschaltet wird, wird der Optokoppler (7515) aktiviert und sendet ein großes Stromsignal an Pin 3 (Ctrl). Als Reaktion auf dieses Signal hört der IC auf zu schalten und gelangt in einen 'Hickup'-Modus. Dieses Burst-Aktivierungssignal sollte länger vorhanden sein als die 'Burst-blank'-Periode (für gewöhnlich 30 µs): die Dunkeltastungszeit verhindert eine falsche Burst-Auslösung aufgrund von Zacken. Der Standby-Betrieb im Burst-Modus dauert fort, bis der Mikrocontroller das 'Stdby_con'-Signal wieder deaktiviert. Die Basis von TS7541 kann nicht spannungsführend und somit nicht eingeschaltet sein. Dadurch wird der Burst-Modus deaktiviert. Das System beginnt dann mit der Einschaltreihenfolge und dem normalen Schaltverhalten.

Für eine detailliertere Beschreibung eines Burst-Zyklus wurden drei Zeitintervalle definiert:

- t1: Entladung von V_{CC}, wenn die Ansteuerung des Steueranschlusses aktiv ist. Während des ersten Intervalls wird Energie übertragen, was zu einem stufenweisen Anstieg der Ausgangsspannung (VSTAB) vor dem Stabilisator führt. Wenn ausreichend Energie im Kondensator gespeichert ist, wird der IC durch einen Stromimpuls ausgeschaltet, der auf der Sekundärseite erzeugt wird. Dieser Impuls wird über den Optokoppler zur Primärseite übertragen. Der Controller deaktiviert den Ausgangstreiber (Betriebsart 'Sicherer Neustart'), wenn der Stromimpuls einen Schwellenpegel von 16 mA im Ctrl-Pin erreicht. Ein Widerstand R₁ (R3519) wird in Reihe mit dem Optokoppler geschaltet, um den Strom zu begrenzen, der in den Ctrl-Pin fließt. In der Zwischenzeit wird der V_{CC} Kondensator entladen; er muss jedoch oberhalb von V_{UVLO} bleiben.
- t2: Entladung von V_{CC}, wenn die Ansteuerung des Steueranschlusses inaktiv ist. Während des zweiten Zeitintervalls wird V_{CC} bis V_{UVLO}entladen. Die Ausgangsspannung sinkt in Abhängigkeit von der Belastung.
- t3: Ladung von V_{CC}, wenn die Ansteuerung des Steueranschlusses inaktiv ist. Das dritte Zeitintervall beginnt, wenn UVLO erreicht ist. Die interne Spannungsquelle lädt den V_{CC} Kondensator (auch der Warmstart-Kondensator wird wieder geladen). Sobald der V_{CC} Kondensator die Startspannung erreicht hat, wird der Treiber aktiviert, und ein neuer Burst-Zyklus beginnt.

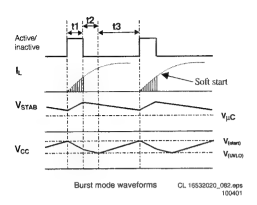


Abbildung 9-15

9.6.3 Schutzereignisse

Der SMPS IC7520 verfügt über folgende Schutzeigenschaften:

Entmagnetisierungsabtastung

Diese Eigenschaft garantiert einen nicht kontinuierlichen Leitungsbetrieb in jeder Situation. Der Oszillator beginnt keinen neuen ersten Anstieg, bevor der zweite Anstieg beendet ist. Dadurch soll sichergestellt werden, dass FET 7521 nicht aktiviert wird, bevor die Entmagnetisierung von Transformator 5520 abgeschlossen ist. Die Funktion ist eine zusätzliche Schutzeigenschaft gegen:

- · Sättigung des Transformators
- Beschädigung der Bauelemente während der ersten Inbetriebnahme
- eine Überlastung des Ausgangs.

Die Entmagnetisierungsabtastung erfolgt durch einen internen Schaltkreis, der die Spannung (Vdemag) an Pin 4 überwacht, der mit der V_{CC} Wicklung durch den Widerstand R_1 (R3522) verbunden ist. Die nachfolgende Abbildung zeigt den Schaltkreis und die idealisierten Schwingungsformen durch diese Wicklung.

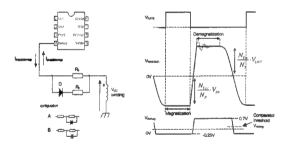


Abbildung 9-16

Überspannungsschutz

Der Überspannungsschutz stellt sicher, dass die Ausgangsspannung unterhalb eines einstellbaren Wertes bleibt. Dazu wird die Hilfsspannung über den Strom abgetastet, der während des zweiten Anstiegs in Pin 4 (DEM) fließt. Diese Spannung ist eine gut definierte Kopie der Ausgangsspannung. Der Mittelwert aller Spannungszacken wird durch einen internen Filter bestimmt. Falls die Ausgangsspannung den maximalen Wert der OVP überschreitet, schaltet der OVP-Schaltkreis den Leistungs-MOSFET aus.

Anschließend wartet der Controller, bis der Unterspannungsschwellwert (UVLO = $\pm\,9$ V) an Pin 1 (V_{CC}) erreicht wird. Dem folgt ein 'Sicherer Neustart'-Zyklus, nachdem das Schalten erneut beginnt. Dieser Prozess wird solange wiederholt, wie der OVP-Zustand existiert. Die Ausgangsspannung, bei der die OVP-Funktion ausgelöst

wird, wird vom Entmagnetisierungswiderstand R3522 bestimmt

Überstromschutz

Die interne Überstromschutzschaltung begrenzt die 'Abtastspannung' an Pin 5 auf einen internen Pegel.

Übersteuerungsschutz

Während des ersten Anstiegs wird die gleichgerichtete Eingangswechselspannung durch Abtasten des Stroms gemessen, der von Pin 4 (DEM) abgeht. Dieser Strom hängt von der Spannung an Pin 9 von Transformator 5520 und dem Wert von R3522 ab. Die Strominformationen werden verwendet, um den Spitzenabsaugstrom einzustellen, der über Pin I_{SENSE}gemessen wird.

Kurzschlussschutz

Falls die 'Abtastspannung' an Pin 5 die Kurzschlussschutzspannung (0,75 V) überschreitet, hört der Wandler auf zu schalten. Sobald $V_{\rm CC}$ unter den UVLO-Wert absinkt, wird Kondensator C2521 neu geladen, und die Versorgung beginnt erneut. Dieser Zyklus wird wiederholt, bis der Kurzschluss beseitigt wird (Betriebsart 'Sicherer Neustart'). Der Kurzschlussschutz schützt auch, wenn ein Kurzschluss in einer Sekundärdiode vorliegt. Diese Schutzschaltung wird nach der Leading Edge Blanking- (LEB) Zeit aktiviert.

LEB-Zeit

Die LEB- (Leading Edge Blanking) Zeit ist eine intern festgelegte Verzögerung, die ein falsches Auslösen des Komparators aufgrund von Spannungszacken verhindert. Diese Verzögerung bestimmt die minimale Betriebszeit des Controllers.

Übertemperaturschutz

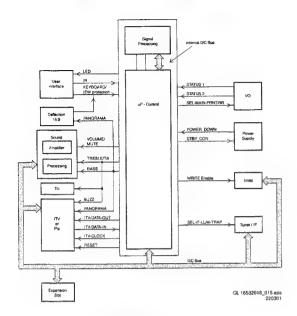
Wenn die Sperrschichttemperatur die Ausschalttemperatur (normalerweise 140° C) überschreitet, deaktiviert der IC den Treiber. Wenn die $V_{\rm CC}$ Spannung bis auf UVLO-Wert abfällt, wird der $V_{\rm CC}$ Kondensator bis auf $V_{\rm (start)}$ Wert nachgeladen. Falls die Temperatur immer noch zu hoch ist, sinkt die $V_{\rm CC}$ Spannung erneut bis auf UVLO-Wert (Betriebsart 'Sicherer Neustart'). Dieser Modus bleibt bestehen, bis die Sperrschichttemperatur um 8 Grad unterhalb der Ausschalttemperatur fällt.

Netzstromabhängiger Betrieb

Um zu verhindern, dass die Versorgung mit einer niedrigen Eingangsspannung beginnt, was zu einem hörbaren Rauschen führen könnte, ist eine Netzstromerfassung implementiert (Mlevel). Diese Erfassung steht über Pin 8 zur Verfügung, der die minimale Einschaltspannung zwischen 60 und 100 V erfasst. Wie bereits erwähnt, wird der Controller bei einer Spannung zwischen 60 und 100 V aktiviert.

Ein zusätzlicher Vorteil dieser Funktion ist der Schutz vor einem unterbrochenen Pufferkondensator ($C_{\rm IN}$). In diesem Fall kann die Versorgung das Gerät nicht einschalten, da der $V_{\rm CC}$ Kondensator nicht bis zur Einschaltspannung geladen wird.

9.7 Steuerung



L01.2E

Abbildung 9-17

9.7.1 Einführung

Im Mikroprozessor-Teil des UOC befindet sich die vollständige Steuerung und der Videotext. Benutzermenü, Service Default Mode, Service Alignment Mode und Customer Service Mode werden durch den Mikroprozessor erzeugt. Die Kommunikation mit anderen ICs erfolgt über den I2C-Bus.

I²C-Bus 9.7.2

Das Hauptsteuerungssystem, das aus dem Mikroprozessor-Teil des UOC (7200) besteht, ist über den I²C-Bus mit den externen Vorrichtungen (Tuner, Permanentspeicher, MSP etc.) verbunden. Ein interner l²C-Bus wird für die Steuerung anderer Signalverarbeitungsfunktionen (wie beispielsweise Videoverarbeitung, Ton-ZF, Bild-IF, Synchronisierung etc.) verwendet.

Benutzerschnittstelle 9.7.3

Es gibt zwei Steuersignale: 'KEYBOARD_protn' und 'IR'. Der Anwender kann das Gerät entweder mit Hilfe der Fernbedienung oder durch Betätigung der entsprechenden Bedienungstasten auf dem Fernseher bedienen. Beim L01 wird eine Fernbedienung mit RC5-Protokoll verwendet. Das eingehende Signal wird mit Pin 67 des UOCs verbunden.

Das Gerät kann auch mit Hilfe der Tastatur der oberen Steuereinheit bedient werden, die mit UOC-Pin 80 verbunden ist. Die Tastenerkennung erfolgt über einen Spannungsteiler.

Die 'KEYBOARD_protn'-Leitung dient auch dazu, Störungen im OW-Schaltkreis zu erfassen, die den Mikroprozessor veranlassen würden, das Gerät auszuschalten (indem die Stromversorgung in den Standby-Modus geschaltet wird).

Die LED (6691) auf der Gerätevorderseite ist an eine Ausgangssteuerleitung des Mikroprozessors (Pin 5) angeschlossen. Sie wird aktiviert, um den Benutzer darüber zu informieren, ob das Gerät korrekt funktioniert oder nicht (z.B. hinsichtlich der Reaktion auf die Fernbedienung oder Störungen).

Tonschnittstelle 9.7.4

Es gibt drei Steuersignale: 'Volume Mute', 'Treble_Buzzer_Hosp_app' und 'Bass_panorama'. Die 'Volume Mute'-Leitung steuert den Tonpegelausgang des Audioverstärkers oder schaltet ihn stumm, falls keine Videoidentifikation vorliegt oder der Benutzer einen entsprechenden Befehl eingibt. Diese Leitung regelt außerdem die Lautstärke beim Ein- und Ausschalten des Fernsehers (um Ploppgeräusche zu vermeiden). Die 'Treble'- und 'Bass'-Leitungen besitzen andere Funktionen:

- Die 'Bass_panorama'-Leitung wird verwendet, um den Panoramamodus in Breitwandgeräten zu aktivieren (um 4:3-Bilder an eine 16:9-Anzeige anzupassen, ist es möglich, eine Panorama-Horizontalverzerrung anzuwenden, um ein bildschirmgerechtes Bild ohne schwarze Balken oder Bildverluste zu erzeugen).
- 'Treble_Buzzer_Hosp_app' wird in ITV-Anwendungen für andere Anwendungen und in Breitwandgeräten verwendet, um die 'Tilt'-Eigenschaft (über R3172 in Schaltbild A8) im Ablenkungsteil zu ermöglichen.

Ein- und Ausgangsauswahl

Es stehen drei Leitungen für die Ein- und Ausgangsauswahl zur Verfügung:

- STATUS1 Dieses Signal liefert dem Mikroprozessor Informationen darüber, ob ein Videosignal am SCART1 AV-Eingangs- und Ausgangsanschluss verfügbar ist.
 - 0 bis 2 V: INTERNAL 4:3
 - 4.5 bis 7 V: EXTERNAL 16:9
 - 9,5 bis 12 V: EXTERNAL 4:3
- STATUS2 Dieses Signal liefert dem Mikroprozessor Informationen darüber, ob ein Videosignal am SCART2 AV-Eingangs- und Ausgangsanschluss verfügbar ist (Signal ist nicht aktiv). Bei Geräten mit SVHS-Eingang gibt es zusätzliche Informationen darüber, ob eine Y/Coder FBAS-Quelle vorhanden ist (Signal ist aktiv). Durch das Vorhandensein einer externen Y/C-Quelle wird diese Leitung aktiv, während sie durch eine FBAS-Quelle inaktiv wird.
 - 0 bis 2 V: INTERNAL 4:3
 - 4,5 bis 7 V: EXTERNAL 16:9
 - 9,5 bis 12 V: EXTERNAL 4:3
 - SEL-MAIN-FRNT-RR Dies ist das 'Quellenauswahlsteuersignal' vom Mikroprozessor. Diese Steuerleitung wird vom Benutzer gesteuert oder kann durch die beiden anderen Steuerleitungen aktiviert werden.

9.7.6 Stromversorgungssteuerung

Der Mikroprozessor-Teil wird mit den Spannungen 3,3 V und 3,9 V versorgt, die beide von der 'MainAux'-Spannung über einen 3V3-Stabilisator (7560) und eine Diode abgeleitet werden.

Zwei Signale werden für die Steuerung der Stromversorgung

- Stdby_con Dieses Signal wird vom Mikroprozessor erzeugt, wenn Überstrom an der 'MainAux'-Leitung vorliegt. Dadurch kann die Stromversorgung in den Standby-Burst-Modus geschaltet werden, und dieser Modus kann während einer Schutzschaltung ermöglicht werden. Dieses Signal ist unter normalen Betriebsbedingungen nicht aktiv und wird aktiv (3,3 V) im 'Standby'-Modus und bei Störungen.
- POWER_DOWN Dieses Signal wird von der Stromversorgung erzeugt. Unter normalen Betriebsbedingungen ist dieses Signal aktiv (3,3 V). Im 'Standby'-Modus ist dieses Signal eine Pulsfolge von etwa 10 Hz und 5 ms lang aktiv. Es wird verwendet, um dem UOC Informationen über Störungen im Audioverstärker-Versorgungsschaltkreis zu übermitteln.

Diese Informationen werden durch Abtasten des Stroms
an der 'MainAux'-Leitung erzeugt (durch Verwendung
eines Spannungsabfalls um R3564, um TS7562
auszulösen). Dieses Signal wird inaktiv, wenn der
Gleichspannungsstrom an der 'MainAux'-Leitung 1,6 -
2,0 A übersteigt. Er wird außerdem verwendet, um den
UOC frühzeitig über einen Stromausfall zu informieren.
Dann wird die Information zur Stummschaltung des
Audioverstärkers verwendet, um Ausschaltgeräusche
und den Ausschaltfleck zu unterdrücken.

9.7.7 Tuner IF

Pin 3 des UOCs (SEL-IF-LL'_M-TRAP) ist ein Ausgangspin, der den Oberflächenwellenfilter durch Umschalten an das entsprechende System anpasst.

- Falls UOC-Pin 3 nicht aktiv ist, lauten die ausgewählten Systeme:
 - Westeuropa: PAL B/G, I, SECAM L/L'
 - Osteuropa: PAL B/G
 - Asiatisch-pazifischer Raum: NTSC M
- Falls UOC-Pin 3 aktiv ist, lauten die ausgewählten Systeme:
 - Westeuropa: SECAM L', L'-NICAM
 - Osteuropa: PAL D/K
 - Asiatisch-pazifischer Raum: PAL B/G, D/K, I

Hinweis: Für Westeuropa werden zwei separate Oberflächenweltenfilter (1002 und 1004) für Video und Audio verwendet (Quasiparallelton-Demodulation). Für Osteuropa wird ein Oberflächenwellenfilter (1003) für Video und Audio verwendet (Differenzträgerdemodulation).

Schutzereignisse 9.7.8

Verschiedene Schutzereignisse werden vom UOC gesteuert:

- Strahlstromschutz. Zum Schutz der Bildröhre vor einem zu hohen Strahlstrom. Der UOC kann den normalen Schwarzstrom während des Vertikalrücklaufs messen. Falls aus irgendeinem Grund Fehlfunktionen im Kathodenstrahlröhren-Schaltkreis (d.h. hoher Strahlstrom) auftreten, befindet sich der normale Schwarzstrom außerhalb des 75 µ A-Bereichs, und der UOC veranlasst die Stromversorgung, das Gerät auszuschalten. Dies geschieht jedoch nur bei hohem Strahlstrom; der Fernsehbildschirm wird hellweiß, bevor das Gerät ausgeschaltet wird.
- I2C-Schutz.Zum Prüfen, ob alle I2C-ICs funktionieren.

Falls eine dieser Schutzschaltungen aktiviert ist, wird das Gerät in den Standby-Modus geschaltet. Die LEDs für 'Ein' und 'Standby' werden über den UOC gesteuert.

9.8 Liste der Abkürzungen

2CS ACI	Zweikanal-Stereo Automatic Channel Installation: Algorithmus, der die Sender in einem Fernseher direkt beim Anschluss an das Kabelnetz mit
	Hilfe einer voreingestellten TXT- Seite einstellt
ADC	Analogue Digital Converter [A/D-Wandler]
AFC	Automatic Frequency Control: Steuersignal, das zur Abstimmung der richtigen Frequenz verwendet wird
AFT	Automatic Fine Tuning [automatische Feinabstimmung]

AGC	Automatic Gain Centre
AGC	Automatic Gain Contro

Algorithmus, der den Video-Eingang der Feature Box steuert

AM Amplitude Modulation [Amplitudenmodulation]

AP Asiatisch-pazifischer Raum AR

Aspect Ratio [Seitenverhältnis]: 4:3 oder 16:9

ATS Automatic Tuning System [automatisches Abstimmsystem]

ΑV Externes Audio Video AVL. Automatic Volume Level

[automatische Lautstärkeregelung] **BC-PROT** Strahistromschutz

BCL Strahlstrombegrenzung B/G Monochromes TV-System. Tonträgerdistanz ist 5,5 MHz

BLC-

CVBS

INFORMATION Schwarzstrom-Informationen

BTSC 'Broadcast Television Standard Committee'. Multiplex-UKW-

Stereosystem, das ursprünglich aus den USA stammt und z.B. in LATAM und AP-NTSC-Ländern verwendet

wird

B-TXT Blauer Videotext

CC Closed Caption [Bildtext] ComPair Computer-unterstützte Reparatur CRT

Kathodenstrahlröhre oder Bildröhre CSM Customer Service Mode CTI Colour Transient Improvement [Farbübergangsverbesserung]:

manipuliert die Steilheit von

Chroma-Übergängen Composite Video Blanking and

Synchronisation [FBAS] Digital to Analogue Converter [D/A-DAC

Wandler]

DRE Dynamic Bass Enhancement:

Verstärkung besonders tiefer

Frequenzen

DBX Dynamic Bass Expander Monochromes TV-System. D/K Tonträgerdistanz ist 6,5 MHz

DFU Directions For Use:

Bedienungshinweise für den

Endverbraucher

DNR Digital Noise Reduction: digitale

Rauschunterdrückung

DSP Digital Signal Processing [digitale

Signalverarbeitung] DST Dealer Service Tool: spezielle

Fernbedienung für Händler, z.B. zur

Eingabe eines Service-Modus DVD Digital Versatile Disc

EEPROM Electrically Erasable and Programmable Read Only Memory

[elektrisch lösch- und

programmierbarer Nur-Lese-

Speicher]

EHT Extra High Tension

[Höchstspannung]

EHT-

EXT

FBL

INFORMATION

Extra High Tension Information [Höchstspannungsinformation]

Europa

FU EW East West [Ost/West]; (bezieht sich

auf die horizontale Ablenkung des

Gerätes)

Externe Quelle, die an das Gerät

über SCART-Buchsen oder

Cinchbuchsen angeschlossen wird

Fast Blanking:

Gleichspannungssignal, das RGB-

Signale begleitet

FILAMENT	Heizfaden der Kathodenstrahlröhre	PLL	Phase Locked Loop
FLASH	Flash-Kartenspeicher		[Phasenregelschleife]. Wird
FM	Field Memory [Feldspeicher]		beispielsweise für FST-
FM	Frequenzmodulation		Abstimmsysteme verwendet. Der
HA	Horizontal Acquisition: horizontaler		Kunde kann die gewünschte
	Synchronisierungsimpuls, der vom		Frequenz direkt eingeben.
	HIP ausgegeben wird	POR	Power-On Reset
HFB	Horizontal Flyback Pulse:	Progressive Scan	Abtastmodus, bei dem alle
	horizontaler		Abtastzeilen in einem Bild zur
	Synchronisierungsimpuls von der		selben Zeit angezeigt werden,
	Großsignalablenkung		wodurch eine doppelte vertikale
HP	Headphone [Kopfhörer]		Auflösung erzeugt wird.
Hue	Farbtonsteuerung für NTSC (nicht	PTP	Picture Tube Panel (oder CRT-
	identisch mit 'Tint')		panel) [Bildröhrenplatine (oder
1	Monochromes TV-System.		Kathodenstrahlröhrenplatine)]
	Tonträgerdistanz ist 6,0 MHz	RAM	Random Access Memory [RAM-
12C	Integrierter IC-Bus		Speicher]
IF	Intermediate Frequency	RC	Remote Control [Fernbedienung]
	[Zwischenfrequenz, ZF]	RC5	Fernbedienungssystem 5, Signal
IIC	Integrierter IC-Bus		vom Empfangsteil der
Interlaced	Abtastmodus, bei dem zwei Felder		Fernbedienung
	verwendet werden, um einen	RGB	Rot, Grün, Blau
	Rahmen zu bilden, Jedes Feld	ROM	Read Only Memory [ROM-Speicher]
	enthält die Hälfte der Gesamtzahl	SAM	Service Alignment Mode
	der Zeilen. Die Felder sind in	SAP	Second Audio Program [zweites
	'Paaren' geschrieben, die		Audioprogramm]
	Zeilenflimmern verursachen.	sc	Sandcastle: Impuls, der von den
ITV	Institutionelles Fernsehen		Synchronisierungssignalen stammt
LATAM	Lateinamerika	S/C	Short Circuit [Kurzschluss]
LED	Light Emitting Diode [LED]	SCAVEM	Scan Velocity Modulation
r/r,	Monochromes TV-System.	00/(72.00	[Abtastgeschwindigkeitsmodulation]
W 4.	Tonträgerdistanz ist 6,5 MHz. L' ist	SCL	Serial Clock [serieller Taktgeber]
	Band I, L ist alle Bänder außer Band	SDA	Serielle Daten
	I	SDM	Service Default Mode
LNA	Low Noise Amplifier	SECAM	'SEequence Couleur Avec
LS .	Großbildschirm	SEGAIN	Memoire'. Farbsystem, das
LS	Lautsprecher		überwiegend in Frankreich und
LSP	Großsignalplatine		Osteuropa verwendet wird.
M/N	Monochromes TV-System.		Farbträger = 4,406250 MHz und
141/14	Tonträgerdistanz ist 4,5 MHz		4,250000 MHz
MSP	Mehrnorm-Tonprozessor: ITT	SIF	Sound Intermediate Frequency
MOI	Tondecoder	011	[Tonzwischenfrequenz]
MUTE	Stummschaltungsleitung	SS	Kleinbildschirm
NC	Not Connected [nicht	STBY	Standby
NO	angeschlossen]	SVHS	Super Video Home System
NICAM	'Near Instantaneous Compounded	SW	Software
NICAN	Audio Multiplexing'. Ein digitales	THD	Total Harmonic Distortion
	, ,	IND	
	Tonsystem, das überwiegend in	TVT	[harmonische Gesamtverzerrung]
NTCC	Europa verwendet wird.	TXT	Teletext [Videotext]
NTSC	National Television Standard	μP	Mikroprozessor
	Committee. Farbsystem, das	UOC	Ultimate One Chip
	überwiegend in Nordamerika und	VA	Vertical Acquisition [vertikale
	Japan verwendet wird. Farbträger	VDAT	Erfassung]
	NTSC M/N = 3,579545 MHz, NTSC	VBAT	Netzstromversorgung für Ablenkung
	4,43 = 4,433619 MHz (dies ist eine	V ahin	(überwiegend 141 V)
	Videorecorder-Norm, die nicht	V-chip	Violence Chip
h 13 (h 4	terrestrisch übertragen wird)	VCR	Videorekorder
NVM	Non Volatile Memory	WYSIWYR	What You See Is What You Record:
	[Permanentspeicher]: IC, der		Aufnahmeauswahl, die Hauptbild
	Fernsehkonfigurationsdaten (z.B.	VTAL	und Ton folgt
0.0	Einstellungen) enthält	XTAL	Quartzkristall
ОВ	Optionsbyte	YC	Luminanz- (Y) und Chrominanz- (C)
OC	Open Circuit [offener Stromkreis]		Signal
OSD	On Screen Display		
544	[Bildschirmanzeige]		
PAL	Phase Alternating Line [zeilenweiser		
	Phasenwechsel]. Farbsystem, das		
	überwiegend in Westeuropa		
	(Farhträger – 4.433619 MHz) und		

(Farbträger = 4,433619 MHz) und Südamerika (Farbträger PAL M = 3,575612 MHz und PAL N = 3.582056 MHz) verwendet wird.

Printed Circuit Board [Leiterplatte] Picture In Picture [Bild im Bild]

PCB PIP



10. Ersatzteilliste

lone	Carrier [A]			4822 124 41407 4822 126 13482	0.47μF 20% 63V 470nF 80/20% 16V	2606 2607	5322 126 10511 5322 122 32659	33pF 5% 50V
				5322 122 32654	22nF 10% 63V	2608	4822 126 14043	
ariou	IS		2214	5322 122 32654	22nF 10% 63V	2609	5322 122 32659	
		3. 1.1	2215	5322 122 32654		2611	4822 126 14043 4822 126 13694	
	3139 124 23601		2216	4822 124 40207		2612	4822 126 13694	
040	3139 124 25551	BP cinch cover	2217	5322 122 32654		2613 2615	5322 126 10511	
	4822 265 11253	ruse noider	2219	4822 126 14076		2618	4822 126 14043	
136	4822 492 70788		2222	4822 122 33177 5322 122 32448		2619	4822 126 14043	
138	4822 492 70788 3104 301 09441	Cable 3P 400mm	2223 2225	4822 126 14076		2691	4822 124 40207	
1534	4822 265 20723	OP TOOMING	2225	5322 126 10465		2801	4822 124 81151	
2114	4822 267 10774	OP male (red)	2227	5322 126 10223		2803	2020 552 96305	
	4822 267 10774	AP	2228	5322 126 10184	820P 5% 50V 3	2804	2020 552 96305	
217	2422 026 04742		2229	4822 124 40248		2805	2020 552 96305	
218	4822 265 10481		2230		4.7μF 20% 100V	2831	5322 122 32447	
218 220	2422 025 04851		2234		100nF 10% 50V	2832	5322 122 32447	
	4822 267 10966		2235	5322 122 32331		2833	4822 126 13692	
	2422 025 10646		2238	5322 126 10511		2834	5322 122 32268	470pF 5% 63V
	2422 128 02972		2239	5322 126 10511		2835	4822 122 33575	220pF 5% 63V
2324	4822 267 31014	Headphone socket	2240	5322 126 10511		2836	4822 126 13344	1.5nF 5% 63V
235	4822 267 60385	21P	2241	4822 126 13344		2837	4822 124 40769	4.7μF 20% 100V
243	2422 025 04854	6P female	2242	4822 126 14043		2838	4822 126 13692	47pF 1% 63V
246	2422 025 15848	5P male	2243		2.2nF 10% 63V	2839	4822 126 13692	47pF 1% 63V
246	2422 025 16382		2244	5322 121 42386		2840		100nF 10% 50V
2654	4822 267 10748	3P	2245	4822 126 14076		2841	4822 124 40248	
0004	3139 147 17401	Tuner UR1316R/A I -3	2246		4.7μF 20% 100V	2842		100nF 10% 50V
002	4822 242 81436	Filter OFWK3953M	2247		100μF 20% 25V	2843	4822 124 40248	
003	4822 242 11055	Filter OFWK6289K	2248	5322 122 32654		2844	4822 124 40248	
004	2422 549 44341	Filter OFWK9656M	2249	5322 122 32654		2845		100nF 10% 50V
200	4822 242 81712	TPWA04B	2250		2.2µF 20% 50V	2846		100μF 20% 25V
201	4822 242 10315	TPT02B-TF21	2252	5322 126 10511		2849	5322 126 10511	
201	4822 242 81572	TPS6,0MB-TF21	2253	5322 126 10511		2850	5322 126 10511	
203	4822 242 70665	SFE10,7MS3-A	2254	5322 122 32531		2851	2020 552 96305	
500▲	2422 086 10914	Fuse 4A 250V	2400	4822 121 43901		2852	5322 126 10511	
600	4822 276 13775	Switch	2404▲		470nF 5% 250V	2853	2020 552 96305	
601	4822 276 13775	Switch	2405	5322 126 10511		2854	5322 126 10511	
602	4822 276 13775	Switch	2407▲	4822 121 70649		2855		27pF 2% 100V
603	4822 276 13775	Switch	2408		22nF 80% 63V	2856	4822 126 13486	
1660	2422 543 01203		2409		47μF 20% 160V	2857		150pF 2% 63V
1831	4822 242 10769	Chrystal 18.432MHz	2410	2020 021 91577		2858	5322 126 10511	
			2411	5322 121 10472		2859	5322 126 10511	
11			2412	2222 347 90236		2860	4822 126 13693	
			2413	4822 124 11565		2860	4822 126 13695	
2001	5322 122 32658	22nF 5% 50V	2414	4822 124 81145		2894		220pF 5% 63V
2001 2002	5322 122 32658	22pF 5% 50V	2416▲		220pF 10% 2kV	2895		560pF 5% 63V
2002	4822 122 33177	10nF 20% 50V	2417		1000μF 20% 16V	2897		390pF 5% 50V 10nF 20% 50V
2003	4822 126 13751		2418	4822 122 33177		2898		470µF 20% 25V
2005	4822 124 40248	10uF 20% 63V	2419	4822 124 22776		2902	4822 124 11707	
2006	4822 124 80791	470μF 20% 16V	2420	4822 124 21913		2903		470nF 80/20% 16
2007	4822 126 14585		2421		47nF 10% 63V	2904	4822 126 14043	
2008	4822 124 40207	100μF 20% 25V	2422	2020 021 91577		2904	5322 126 10511	
2009	5322 122 32654		2423		100V 20% 10µF	2905		470nF 80/20% 16
2010	5322 126 10511	1nF 5% 50V	2424		47nF 5% 250V	2907	5322 126 10511	
2101	4822 122 33172	390pF 5% 50V	2471		100nF 5% 63V	2908		10μF 20% 63V
2102	4822 122 33172	390pF 5% 50V	2472		100nF 5% 63V		4822 124 21913	
2103	2020 552 96305	4U7 20% 10V	2473		100μF 20% 63V	2941 2942	4822 124 21913	
2104	4822 122 33172	390pF 5% 50V	2475		470pF 5% 63V	2942		100nF 10% 50V
2105	4822 122 33172	390pF 5% 50V	2476		220nF 5% 63V	2943		47nF 10% 63V
2106	2020 552 96305	4U7 20% 10V	2477		470pF 5% 63V	2945		10nF 20% 50V
2107	4822 122 33172	390pF 5% 50V	25004	4822 126 13589	7 9/UHF 2/3V	2945		1μF 20% 16V
2108	4822 122 33172	390pF 5% 50V	2501.4	4044 140 14153	2.2nF 10%B 1kV 2.2nF 10%B 1kV	2981	4822 124 40248	10μF 20% 63V
2109	2020 552 96305	4U7 20% 10V		4022 120 14100	100μF 20% 400V	2982	5322 122 32268	470pF 5% 63V
2110	4822 122 33172	390pF 5% 50V	2503		3 2.2nF 10%B 1kV	2983		10μF 20% 63V
2111	4822 122 33172	390pF 5% 50V			3 2.2nF 10%B 1kV	2984		470pF 5% 63V
2112	2020 552 96305	4U7 20% 10V	25004	4822 120 14100	6 470pF 10% 1kV	2304		
2113	5322 122 32658	22pF 5% 50V	25454	4822 126 14040	1.5nF 20% 250V			
2114	5322 122 32658	22pF 5% 50V			330P 20% 250V			
2115	5322 122 32658	22pF 5% 50V	2520	4822 126 14585	5 100nF 10% 50V		1000 110	4000 50/ 0 5/4
2116	5322 122 32658		2521	4822 124 81151		3000	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W
2117	5322 122 32658		2522		100nF 10% 50V	3001		100Ω 5% 0.5W
2118	5322 122 32658				2 1.5nF 10% 2kV	3002	4822 051 20008	
2120	5322 122 32658	22pF 5% 50V	2525		470pF 10% 63V	3002	4822 117 10833	
2161	4822 124 12392		2526		1nF 10% 63V	3003	4822 117 11139	
2181	5322 122 32658	22pF 5% 50V	2527		470pF 10% 63V	3005		100Ω 5% 0.5W
2182	4822 122 33172	390pF 5% 50V	2540		3 15nF 5% 63V	3006	4822 117 11449	
2183	4822 122 33172	390pF 5% 50V		4822 126 11382		3007	4822 117 11507	
2184	2020 552 96305	4U7 20% 10V	2561		47μF 20% 160V	3008	4822 117 11449	
2185	4822 122 33172	390pF 5% 50V	2562		1nF 10% 100V	3010	4822 051 20008	
2186	4822 122 33172	390pF 5% 50V	2563		3 100nF 5% 63V	3010		330Ω 1% 1.25W
2201	4822 126 14585	100nF 10% 50V	2564		2200μF 20% 16V	3011		330Ω 1% 1.25W
2202	4822 126 14585	100nF 10% 50V			3 470pF 10% 1kV	3101	4822 116 83868	150Ω 5% 0.5W
2203	4822 126 14585	100nF 10% 50V	2566		3 47μF 20% 25V	3102		220k 1% 0.1W
0004	4822 126 14585	100nF 10% 50V	2567		3 47μF 20% 25V	3103		150Ω 5% 0.5W
	4822 126 14076	220nF 25V	2568		3 1μF 20% 63V	3104		47k 1% 0.1W
2204 2205						3105	4822 116 83868	10022 576 U.DVV
2205 2206	5322 122 32531	100pr 5% 50V		5322 122 34099	9 470pF 10% 63V		4000 447 4000	220k 10/ 0 11M
2205	5322 122 32531 4822 126 13694	100pF 5% 50V 68pF 1% 63V 100nF 10% 50V	2569 2601	5322 122 34099 4822 126 14076		3106 3107	4822 117 13579	220k 1% 0.1W 150Ω 5% 0.5W

3109	4822 116 52201	75Ω 5% 0.5W	3425▲	4822 116 52238	12k 5% 0.5W	3692	4822 051 10102	1k 2% 0.25W
				4822 051 20105		3693	4822 117 11503	
3110	4822 116 52175							
3111	4822 116 52264	27k 5% 0.5W	3427	4822 116 52238	12k 5% 0.5W	3694	4822 051 20472	4k7 5% 0.1W
3112	4822 117 11507	6k8 1% 0.1W	3428	4822 052 11399	39Ω 5% 0.5W	3801	4822 116 83872	220Ω 5% 0.5W
				4822 116 52269		3802	4822 050 11002	
3113	4822 116 52201							
3114	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3430	4822 116 52244	15k 5% 0.5W	3803	4822 117 10837	100k 1% 0.1W
3115	4822 116 52201	750 5% 0 5W	3431A	4822 051 20472	4k7 5% 0.1W	3804	4822 117 11149	82k 1% 0 1W
						3805		
3116	4822 116 52175			4822 051 20562			4822 051 10102	
3117	4822 116 52201	75Ω 5% 0.5W	3432	4822 116 52186	22Ω 5% 0.5W	3806	4822 117 10837	100k 1% 0.1W
3118	4822 116 52175	1000 5% 0 5W	3435	4822 100 12159	100k 30%	3807	4822 117 11149	82k 1% 0 1W
3119	4822 116 52199	68Ω 5% 0.5W	3436	4822 052 10478		3808	4822 050 11002	
3120	4822 051 10102	1k 2% 0.25W	3471	4822 050 23908	3Ω9 1% 0.6W	3831	4822 117 10834	47k 1% 0.1W
3121	4822 116 52201		3471	4822 050 25608		3832	4822 116 52175	
3122	4822 116 52176	10Ω 5% 0.5W	3472	4822 050 25608	5026 1% 0.6VV	3833	4822 116 52175	
3140	4822 117 11507	6k8 1% 0.1W	3472	4822 050 26808	6Ω8 1% 0.6W	3836	4822 050 11002	1k 1% 0.4W
3155	4822 116 52195		3473	4822 050 22202		3837	4822 116 52175	1000 5% 0 5W
3181	4822 116 52201	75Ω 5% 0.5W	3474	4822 050 11002	1K 1% U.4VV	3838	4822 051 10102	TK 2% U.25W
3182	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3475	4822 050 22202	2k2 1% 0.6W	3839	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W
				4822 052 10158		3840	4822 051 20472	
3183	4822 116 83868							
3184	4822 117 10834	47k 1% 0.1W	3477	4822 116 83872	22012 5% 0.5W	3841	4822 051 20822	8K2 5% 0.1W
3185	4822 116 83868	150Ω 5% 0.5W	3478	4822 116 83872	220Ω 5% 0.5W	3842	4822 051 10102	1k 2% 0.25W
3186			3479	4822 050 11002		3843	4822 117 11449	2k2 5% 0 1M/
	4822 117 10834							
3200	4822 116 83881	390Ω 5% 0.5W	3500	4822 053 21335	3M3 5% 0.5W	3849	4822 051 20471	4/012 5% 0.1W
3201	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3501▲	4822 053 21335	3M3 5% 0.5W	3901	4822 051 10102	1k 2% 0.25W
3202	4822 116 52175		35044	2120 660 90043	PTC 90 200V	3902	4822 051 20332	3k3 5% 0 1W
3203	4822 116 52175			4822 116 83872		3903	4822 051 20332	
3204	4822 050 21003	10k 1% 0.6W	3507	4822 252 11215		3903	4822 051 20822	8K2 5% 0.1W
3206	4822 117 10837	100k 1% 0.1W	3519	4822 116 83876	270Ω 5% 0.5W	3904	4822 117 10833	10k 1% 0.1W
			3520	4822 051 20122		3905	4822 051 20332	
3207	4822 050 11002							
3208	4822 051 20391	390Ω 5% 0.1W	3521	4822 116 52186		3906	4822 117 10833	
3208	4822 117 10353	150Ω 1% 0.1W	3522	4822 051 20334	330k 5% 0.1W	3907	4822 051 20822	8k2 5% 0.1W
3209	4822 117 11373				100Ω 5% 0.33W	3941	4822 117 11373	
3212	4822 051 20471		3524	4822 117 11148		3942	4822 051 20392	
3213	4822 051 20561	560Ω 5% 0.1W	3525	4822 051 10102	1k 2% 0.25W	3943	4822 117 12955	2k7 1% 0.1W
3214	4822 116 52175		3526	2120 106 90636		3944	4822 117 12955	
				4822 052 10222		3945	4822 051 10102	
3217	4822 051 20334							
3218	4822 117 11149	82k 1% 0.1W	3528	4822 117 10833	10k 1% 0.1W	3946	4822 117 10965	18k 1% 0.1W
3219	4822 117 11449	2k2 5% 0.1W	3529	4822 117 10834	47k 1% 0.1W	3947	4822 117 13577	330Ω 1% 1.25W
3223	4822 117 11373		3530	4822 051 20472		3948	4822 117 10834	
3226	4822 051 20561	560Ω 5% 0.1W	3531	4822 051 20008	Jumper	3949	4822 116 83933	15k 1% 0.1W
3227	4822 117 10837	100k 1% 0.1W	3541	4822 051 20471	470Ω 5% 0.1W	3950	4822 051 20561	560Ω 5% 0.1W
3228	4822 116 52234		3542	4822 117 11139	1k5 1% 0.1W	3951	4822 051 20391	3900.5% 0.1W
						3981		
3229	4822 117 11454			4822 050 28203			4822 116 52206	
3230	4822 051 10102	1k 2% 0.25W	3544▲	4822 050 26802	6k8 1% 0.6W	3982	4822 116 52206	120Ω 5% 0.5W
3230	4822 117 11504	270Ω 1% 0.1W	3545	4822 117 11149	82k 1% 0.1W	4xxx	4822 051 10008	Jumper
3231	4822 051 20008		3546	4822 051 20008		4xxx	4822 051 20008	Jumper
3231	4822 051 20008	Jumper	3546		Jumper	4xxx	4822 051 20008	Jumper
3231	4822 051 20561	Jumper 560Ω 5% 0.1W	3547	4822 117 11342	Jumper 0Ω33 5% 2W	4xxx	4822 051 20008	Jumper
		Jumper 560Ω 5% 0.1W			Jumper 0Ω33 5% 2W	-	4822 051 20008	Jumper
3231 3232	4822 051 20561 4822 117 11449	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W	3547 3548	4822 117 11342 4822 051 20822	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W	4xxx	4822 051 20008	Jumper
3231 3232 3233	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W	3547 3548 3549	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W		4822 051 20008	Jumper
3231 3232 3233 3234	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 680Ω 1% 0.1W	3547 3548 3549 3552	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W			
3231 3232 3233	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 680Ω 1% 0.1W	3547 3548 3549 3552 3559	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W	5001	4822 157 51216	5.6μH
3231 3232 3233 3234 3235	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 680Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W	3547 3548 3549 3552	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W	5001 5002	4822 157 51216 3198 018 18270	5.6µH 820nF 10%
3231 3232 3233 3234 3235 3236	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 680Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W	3547 3548 3549 3552 3559 3560	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W	5001 5002 5003	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3236	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 680Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 83872	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W	5001 5002	4822 157 51216 3198 018 18270	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3236 3237	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 051 20122	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 680Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 1k2 5% 0.1W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 83872 4822 117 10833	Jumper Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W	5001 5002 5003 5201	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11835	5.6μH 820nF 10% 1.8μH 10% 4.7μH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3236	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 051 20122	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 680Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 83872	Jumper Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W	5001 5002 5003 5201 5201	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11835 4822 157 11893	5.6µН 820nF 10% 1.8µН 10% 4.7µН 5% 3.9µН 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3236 3237 3237	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20122 4822 117 13577	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 680Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 1k2 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 83872 4822 117 10833 4822 051 20822	Jumper 0\(\Omega\) 35 % 2W 8k2 5% 0.1W 470\(\Omega\) 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47\(\Omega\) 5% 0.5W 220\(\Omega\) 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W	5001 5002 5003 5201 5201 5201	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11835 4822 157 11893 4822 157 62552	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3236 3237 3237 3238	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 117 10361 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20122 4822 117 13577 4822 051 20561	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 680Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 1k2 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 8383 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 83872 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070	Jumper ΩΩ33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W	5001 5002 5003 5201 5201 5201 5202	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11835 4822 157 11893 4822 157 62552 4822 157 51462	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3236 3237 3237 3238 3238	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 10561 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20122 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 680Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 100k 1% 0.1W 100k 1% 0.1W 125% 0.1W 360Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 8383 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 83872 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W	5001 5002 5003 5201 5201 5201 5202	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11835 4822 157 11893 4822 157 62552 4822 157 51462	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3236 3237 3237 3238 3238 3238	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 117 10361 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20122 4822 117 13577 4822 051 20561	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 680Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 100k 1% 0.1W 100k 1% 0.1W 125% 0.1W 360Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 83872 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W	5001 5002 5003 5201 5201 5201 5202 5241	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 62552 4822 157 51462 4822 157 51462	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 10%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3236 3237 3237 3238 3238	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 10361 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20122 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 680Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 100k 1% 0.1W 100k 1% 0.1W 125% 0.1W 360Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 8383 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 83872 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W	5001 5002 5003 5201 5201 5201 5202 5241 5242	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11835 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 11706	5.6µН 820nF 10% 1.8µН 10% 4.7µН 5% 3.9µН 5% 2.2µН 10µН 10% 10µН 10% 10µН 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3236 3237 3237 3237 3238 3238 3239 3239	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20122 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 680Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 330Ω 1% 1.25W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 117 11449	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W	5001 5002 5003 5201 5201 5201 5202 5241 5242 5408	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11835 4822 157 11893 4822 157 62552 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 11706 4822 157 71401	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 10% 10µH 5% 27µH
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3236 3237 3237 3238 3239 3239 3240	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20122 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 13577 4822 117 10837	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 680Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 130Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 100k 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 100k 1% 0.1W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 83872 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 117 11449 4822 051 20822	Jumper 0\(\Omega\) 33 5\(^2\) 2\(\W\) 8\(\alpha\) 5\(^3\) 0.1\(\W\) 4\(\Omega\) 5\(^3\) 0.5\(\W\) 10\(\kappa\) 1\(^3\) 0.5\(\W\) 2\(\Omega\) 5\(^3\) 0.5\(\W\) 2\(\Omega\) 5\(^3\) 0.5\(\W\) 2\(\Omega\) 5\(^3\) 0.5\(\W\) 10\(\kappa\) 1\(\W\) 8\(\alpha\) 5\(^3\) 0.1\(\W\) 3\(\Omega\) 2\(\W\) 3\(\Omega\) 5\(^3\) 1\(\W\) 2\(\alpha\) 5\(^3\) 0.1\(\W\) 2\(\alpha\) 5\(^3\) 0.1\(\W\) 8\(\alpha\) 5\(^3\) 0.1\(\W\) 8\(\alpha\) 5\(^3\) 0.1\(\W\) 8\(\alpha\) 5\(^3\) 0.1\(\W\)	5001 5002 5003 5201 5201 5201 5202 5241 5242	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11835 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 11706	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 10% 10µH 5% 27µH
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3236 3237 3237 3238 3238 3239 3239 3240 3241	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 117 10361 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20122 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 13577 4822 117 10837 4822 051 20223	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 680Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 130Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 100k 1% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 100k 1% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 100k 1% 0.1W 320Ω 1% 0.1W 320Ω 1% 1.25W 100k 1% 0.1W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 83872 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 051 20822	Jumper $0\Omega 33 5\% 2W$ $8k2 5\% 0.1W$ $470\Omega 5\% 0.5W$ $10k 1\% 0.1W$ $1k 2\% 0.25W$ $47\Omega 5\% 0.5W$ $220\Omega 5\% 0.5W$ $220\Omega 5\% 0.5W$ $33\Omega 2W$ $33\Omega 2W$ $330\Omega 5\% 1W$ $2k2 5\% 0.1W$ $2k2 5\% 0.1W$ $2k2 5\% 0.1W$ $2k3 5\% 0.1W$ $2k4 5\% 0.1W$ $2k4 5\% 0.1W$	5001 5002 5003 5201 5201 5201 5202 5241 5242 5408	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11835 4822 157 11893 4822 157 62552 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 11706 4822 157 71401	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3236 3237 3237 3238 3238 3239 3239 3240 3241 3242	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 10561 4822 117 10361 4822 117 10361 4822 051 20154 4822 051 20154 4822 051 20154 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 13577 4822 051 2023 4822 051 2023	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 30Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 30Ω 1% 1.25W 100k 1% 0.1W 270Ω 1.	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3566 3566 3568 3569 3603	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 1051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 051 20526 4822 116 52175	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W	5001 5002 5003 5201 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 62552 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 531 02446	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH SC10009-03
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3236 3237 3237 3238 3238 3239 3239 3240 3241	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 117 10361 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20122 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 13577 4822 117 10837 4822 051 20223	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 30Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 30Ω 1% 1.25W 100k 1% 0.1W 270Ω 1.	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3566 3566 3568 369 3603	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 83872 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 051 20822	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5448 5410 5444	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 62552 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 11706 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 11401 4822 157 02446 4822 140 10669	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH SC10009-03 AT2078
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3237 3237 3238 3239 3239 3240 3241 3242 3244	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20122 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 13577 4822 051 2023 4822 051 2023 4822 051 2023 4822 051 2023	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 680Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 30Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 30Ω 1% 1.25W 100k 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 100k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 820Ω 5% 0.5W	3547 3548 3549 3552 3552 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3603 3604	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 051 20562 4822 116 52175 4822 116 52175	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.5W	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11835 4822 157 62552 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51464 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 1401 4822 157 1401 4822 1540 10669 2422 549 44725	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20122 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 117 10837 4822 051 20223 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20393	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 680Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 100k 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 100k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 22k 5% 0.1W 820Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W	3547 3548 3549 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3568 3603 3604 3605	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 051 20562 4822 116 52175 4822 051 20472	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 5k6 5% 0.1W 5k6 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 4k7 5% 0.1W	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 62552 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 11706 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 11401 4822 157 02446 4822 140 10669	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y
3231 3232 3233 3224 3235 3236 3237 3238 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20122 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 10837 4822 051 20223 4822 051 20223 4822 051 20233 4822 051 20393 4822 116 52231 4822 051 20393 4822 117 10833	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 130Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 25% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 290Ω 5% 0.1W 290 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 820Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W	3547 3548 3549 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3566 3567 3568 3569 3603 3604 3605 3606	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 83872 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 051 20562 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 5k6 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 4k7 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11835 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 140 10669 2422 549 44725 2422 531 02457	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 5C10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3237 3238 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3244 3245	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 051 20154 4822 051 20154 4822 051 20122 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 13577 4822 117 10837 4822 051 20223 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 2033 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 10k1 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.5W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 820Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W	3547 3548 3549 3559 3550 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3603 3604 3605 3606 3607	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 8383 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 116 83872 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52256	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 2k2 5% 0.1W	5001 5002 5003 5201 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445 5501 5501 5501 5501	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 62552 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51401 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 140 10669 2422 549 44725 2422 531 02457 4822 526 10704	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz
3231 3232 3233 3224 3235 3236 3237 3238 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20122 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 10837 4822 051 20223 4822 051 20223 4822 051 20233 4822 051 20393 4822 116 52231 4822 051 20393 4822 117 10833	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 10k1 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.5W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 820Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W	3547 3548 3549 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3603 3604 3605 3606 3607	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 83872 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 051 20562 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 2k2 5% 0.1W	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445 5501 5521 5521	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 62552 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 140 10669 2422 549 44725 2422 531 02457 4822 526 10704	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3248	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 2023 4822 051 2023 4822 051 2023 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 680Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 30Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 30Ω 1% 1.25W 30Ω 1% 1.25W 30Ω 1% 1.25W 30Ω 1% 1.25W 30Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 27 5% 0.1W 27 5% 0.1W 22k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 22Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 39k 5%	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3604 3604 3605 3606 3607 3608	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 051 20562 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52556 4822 116 52556	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1 W 8k2 5% 0.1 W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1.W 2k2 5% 0.1 W 2k2 5% 0.1 W 10Ω 5% 0.5W	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445 5501 5520 5520 5560 5561	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 02446 4822 157 02446 4822 157 02446 4822 157 02446 4822 157 02446 4822 157 02446	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH 5C10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz 27µH
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3248	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 2052 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 2023 4822 051 2023 4822 051 20273 4822 051 2033 4822 117 10833 4822 117 13579 4822 117 13579 4822 117 13579 4822 051 20273 4822 117 13579 4822 051 20273	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 680Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 30Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 230Ω 1% 1.25W 100k 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 28 5% 0.1W 29 5% 0.1W 27 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220K 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 20Ω 5% 0.5W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3603 3604 3605 3606 3607 3608 3609	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 051 20822 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 051 20562 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445 5501 5521 5521	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 62552 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 140 10669 2422 549 44725 2422 531 02457 4822 526 10704	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH 5C10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz 27µH
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3251	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 20223 4822 051 2023 4822 051 2023 4822 051 2023 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20393 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 130Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 250 1% 1.25W 100k 1% 0.1W 270Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 820Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 820Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W	3547 3548 3549 3559 3550 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3603 3604 3605 3606 3607 3608 3609 3609 3610	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 83872 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52170 4822 116 52256	Jumper 0\(\Omega\) 33 5\(^2\) 2\(\text{W}\) 8\(\text{k2} 5\(^6\) 0.1\(\text{W}\) 4\(^7\Omega\) 5\(^6\) 0.5\(\text{W}\) 10\(\text{k1}\) 0.25\(\text{W}\) 4\(^7\Omega\) 5\(^6\) 0.5\(\text{W}\) 10\(\text{k1}\) 0.1\(\text{W}\) 8\(\text{k2} 5\(^6\) 0.1\(\text{W}\) 0.3\(^3\Omega\) 2\(\text{W}\) 33\(^3\) 2\(\text{W}\) 33\(^3\) 5\(^6\) 1\(\text{W}\) 2\(^2\) 5\(^6\) 0.1\(\text{W}\) 2\(^2\) 5\(^6\) 0.1\(\text{W}\) 10\(^3\) 5\(^6\) 0.1\(\text{W}\) 10\(^3\) 5\(^6\) 0.1\(\text{W}\) 10\(^3\) 5\(^6\) 0.5\(\text{W}\) 10\(^7\) 5\(^6\) 0.5\(\text{W}\) 10\(^7\) 5\(^6\) 0.5\(\text{W}\) 10\(^7\) 5\(^6\) 0.5\(\text{W}\)	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5454 5501 5501 5560 5561 5561	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11835 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 140 10669 2422 549 44725 2422 531 02457 4822 526 10704 4822 157 52392 4822 526 10704	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3251 3251	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 20223 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 117 13579 4822 117 13579 4822 117 13579 4822 116 52231 4822 116 52215 4822 116 52215 4822 116 52215 4822 116 52215	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 20Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 20Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 10k 1% 0.5W 100Ω 5% 0.5W	3547 3548 3549 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3566 3567 3608 3600 3600 3607 3608 3600 3610 3611	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 83872 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52556 4822 116 52556 4822 116 52556 4822 116 52556 4822 116 52556 4822 116 52556 4822 116 52556 4822 116 52175 4822 050 11002 4822 116 52303 4822 116 52303	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445▲ 5520▲ 5521 5560 5561	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 62552 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51464 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 140 10669 2422 549 44725 2422 531 02457 4822 526 10704 4822 157 52392 4822 526 10704 4822 526 10704	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3251	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 20223 4822 051 2023 4822 051 2023 4822 051 2023 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20393 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 20Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 20Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 10k 1% 0.5W 100Ω 5% 0.5W	3547 3548 3549 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3566 3567 3608 3600 3600 3607 3608 3600 3610 3611	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 83872 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52170 4822 116 52256	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445 5501 5561 5561 5562 5563 5602	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 51493 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 157 02446 4822 157 02446 4822 157 02446 4822 157 02457 4822 526 10704 4822 526 10704	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH 27µH 27µH 27µH 27µH 27µH 27µH
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3244 3245 3248 3249 3251 3254	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20122 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 20223 4822 051 20223 4822 051 20233 4822 117 10833	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 680Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 360Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 20Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 20Ω 5% 0.5W 10ΩΩ 5Ω 5	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3604 3605 3604 3607 3608 3609 3611 3611	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 5256 4822 116 5256 4822 116 5256 4822 116 5256 4822 116 5256 4822 116 5256 4822 116 5256 4822 116 5256 4822 116 52533 4822 117 11373 4822 116 52333	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.5W 10ΩΩ 5% 0.5W	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5444 5445 \$\textstyle{\textstyle{5}}\$ 5501 \$\textstyle{5}\$ 5521 5560 5561 5562 5563 5602 5603	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 62552 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 140 10669 2422 549 44725 2422 531 02457 4822 157 52392 4822 526 10704 4822 157 52392 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH 27µH 27µH 27µH 27µH 5C10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3249 3251 3254 3256 3257	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 20223 4822 117 10837 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20106	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 330Ω 1% 1.25W 330Ω 1% 1.25W 330Ω 1% 1.25W 100k 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 22K 5% 0.1W 27K 5% 0.1W 820Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 22k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 10k 1% 0.5W 10k 1% 0.25W 10k 5% 0.25W 10k 5% 0.25W 10k 5% 0.1W 10k 5%	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3603 3604 3605 3606 3607 3608 3609 3610 3611 3612 3614	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 117 11449 4822 051 20562 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 8k2 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1%	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445 5501 5561 5561 5562 5563 5602	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 51493 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 157 02446 4822 157 02446 4822 157 02446 4822 157 02457 4822 526 10704 4822 526 10704	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH 27µH 27µH 27µH 27µH 5C10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3251 3254 3251 3254 3257 3258	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 10837 4822 051 20223 4822 051 20233 4822 116 52231 4822 117 13579 4822 117 13579 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 051 20105 4822 051 10102 4822 051 10106 4822 051 20334	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 30Ω 1% 1.25W 100k 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 28 5% 0.1W 29 5% 0.1W 29 5% 0.1W 29 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 20Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 20k 1% 0.5W 10k 5% 0.5W 10k 5% 0.5W 10k 5% 0.5W 10k 5% 0.1W 30k 5% 0.1W 330k 5% 0.1W	3547 3548 3549 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3600 3600 3600 3600 3600 3610 3611 3611	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 051 20562 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 5256 4822 116 52175 4822 116 52556 4822 116 52173 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52033 4822 116 52033 4822 116 52033 4822 116 52033 4822 116 52033	Jumper 0\(\Omega\) 33 5\(^8\) 2\(\W\) 8\(\k2\) 5\(^8\) 0.1\(\W\) 4\(\Omega\) 5\(^8\) 0.5\(\W\) 10\(\k1\) 4\(^9\) 0.5\(\W\) 10\(\k1\) 5\(^8\) 0.5\(\W\) 10\(\k1\) 5\(^8\) 0.5\(\W\) 10\(\k1\) 1\(\W\) 8\(\k2\) 5\(^9\) 0.1\(\W\) 8\(\k2\) 5\(^9\) 0.1\(\W\) 3\(\Omega\) 2\(\W\) 3\(\Omega\) 5\(^8\) 1\(\W\) 2\(\k2\) 5\(^9\) 0.1\(\W\) 2\(\k2\) 5\(^9\) 0.1\(\W\) 2\(\k2\) 5\(^9\) 0.1\(\W\) 10\(\Omega\) 5\(^8\) 0.5\(\W\) 10\(\Omega\) 5\(^9\) 0.5\(\W\) 10\(\Omega\) 2\(^9\) 0.5\(\W\) 10\(\Omega\) 1\(\W\) 8\(\k2\) 5\(^9\) 0.5\(\W\) 10\(\Omega\) 1\(\W\) 10\(\W\) 1\(\W\) 10\(\W\) 1\(\W\) 10\(\W\) 1\(\W\) 1\(\W\) 10\(\W\) 1\(\W\)	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5454 5501 5501 5560 5561 5562 5563 5603 5604	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11835 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 150 02669 2422 549 44725 2422 531 02457 4822 526 10704 4822 157 52392 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH 27µH 5C10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz S.6µH 5% 5.6µH 5% 5.6µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3251 3254 3256 3257 3258	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 20223 4822 117 10837 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20106	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 30Ω 1% 1.25W 100k 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 28 5% 0.1W 29 5% 0.1W 29 5% 0.1W 29 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 20Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 20k 1% 0.5W 10k 5% 0.5W 10k 5% 0.5W 10k 5% 0.5W 10k 5% 0.1W 30k 5% 0.1W 330k 5% 0.1W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3603 3604 3605 3606 3607 3608 3607 3608 3610 3611 3611 3611 3615 3617	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 1083 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 117 11449 4822 117 11449 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52283	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 100Ω 1%	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445▲ 5520▲ 5521 5560 5561 5602 5603 5604 5831	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 62552 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51464 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 140 10669 2422 549 44725 2422 531 02457 4822 157 71401 4822 157 52392 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3251 3254 3256 3257 3258	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 051 20152 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 20223 4822 051 20223 4822 051 20273 4822 051 20393 4822 116 52231 4822 051 20393 4822 116 52231 4822 051 2017 4822 051 20105 4822 051 20105 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20344	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 39k 5% 0.1W 39k 5% 0.1W 39k 5% 0.1W 39k 5% 0.1W 320Ω 5% 0.5W 320Ω 5% 0.1W 320Ω 5% 0.5W 320Ω 5% 0.1W 320Ω 5% 0.1W 320Ω 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 470k 5% 0.1W 470k 5% 0.1W 470k 5% 0.1W 470k 5% 0.1W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3603 3604 3605 3606 3607 3608 3607 3608 3610 3611 3611 3611 3615 3617	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 1083 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 117 11449 4822 117 11449 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52283	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 100Ω 1%	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445▲ 5501▲ 5520▲ 5561 5562 5563 5602 5603 5604 5831 5832	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 157 71401 2422 531 02457 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 52392 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11187 4822 157 11189	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5% 6.8µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3244 3245 3247 3248 3256 3257 3256 3257 3259 3261	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 20223 4822 051 20223 4822 051 20233 4822 117 10833	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100Ω 5% 0.1W 130Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 27 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 20Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.1W 330Ω 5% 0.1W 100Ω 5% 0.1W 100Ω 5% 0.1W 330Ω 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3604 3605 3604 3607 3608 3609 3611 3612 3614 3615 3617 3618	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 117 11449 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 5256 4822 116 5256 4822 116 5256 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52283 4822 050 1003 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52283	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 1% 8k2 5% 0.5W 10Ω 1% 8k2 5% 0.5W	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445▲ 5501▲ 55201 5560 5561 5562 5563 5602 5603 5604 5831 5832 5833	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 62552 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51464 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 140 10669 2422 549 44725 2422 531 02457 4822 157 71401 4822 157 52392 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5% 6.8µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3251 3254 3257 3258 3257 3258 3259 3261 3403	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 2023 4822 117 10837 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 117 10833 4822 117 13579 4822 051 20333 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20474 4822 117 13577 4822 053 12229	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 20Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 37k 5% 0.1W 3	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3604 3605 3604 3605 3606 3607 3608 3609 3611 3611 3612 3614 3615 3618	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 051 20824 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52253 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 1% 10Ω 1%	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445▲ 5501▲ 5520▲ 5561 5562 5563 5602 5603 5604 5831 5832	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 02446 4822 150 02446 4822 150 02457 4822 531 02457 4822 531 02457 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11139 4822 157 11139	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5% 6.8µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3251 3254 3257 3258 3259 3261 3403 3404	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 10837 4822 051 20223 4822 117 10837 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 117 13579 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52175 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20108 4822 051 20108 4822 051 20334 4822 117 13577 4822 053 12229 4822 053 12229 4822 053 12229	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 22k 5% 0.1W 270Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 200 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 200 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 200 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 300Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 300Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 300Ω 5% 0.5W 300Ω 5% 0.1W 330Ω 5% 0.1W 330Ω 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 2Ω 5% 3W 6Ω8 5% 0.33W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3603 3606 3607 3606 3607 3610 3611 3611 3611 3611 3611 3615 3617 3619 3619 3619 3619 3619 3619 3619 3619	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 051 20562 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 5256 4822 116 5256 4822 116 5256 4822 116 5256 4822 116 52583 4822 116 52303 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52303 4822 116 52283 4822 116 52303 4822 116 52283	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 10Ω 5% 0.5W 10ΩΩ 5% 0.5W 4k7 5% 0.1W 2k2 5% 0.5W 10ΩΩ 1%	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445▲ 5501▲ 55201 5560 5561 5562 5563 5602 5603 5604 5831 5832 5833	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 157 71401 2422 531 02457 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 52392 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11187 4822 157 11189	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5% 6.8µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3251 3254 3257 3258 3257 3258 3259 3261 3403	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 2023 4822 117 10837 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 117 10833 4822 117 13579 4822 051 20333 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20474 4822 117 13577 4822 053 12229	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 22k 5% 0.1W 270Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 200 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 200 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 200 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 300Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 300Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 300Ω 5% 0.5W 300Ω 5% 0.1W 330Ω 5% 0.1W 330Ω 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 2Ω 5% 3W 6Ω8 5% 0.33W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3603 3606 3607 3606 3607 3610 3611 3611 3611 3611 3611 3615 3617 3619 3619 3619 3619 3619 3619 3619 3619	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 051 20824 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52253 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 10Ω 5% 0.5W 10ΩΩ 5% 0.5W 4k7 5% 0.1W 2k2 5% 0.5W 10ΩΩ 1%	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445▲ 5501▲ 55201 5560 5561 5562 5563 5602 5603 5604 5831 5832 5833	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 02446 4822 150 02446 4822 150 02457 4822 531 02457 4822 531 02457 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11139 4822 157 11139	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5% 6.8µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3251 3256 3256 3257 3258 3258 3258 3258 3259 3261 3404 3406	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 117 10361 4822 117 10361 4822 117 1037 4822 051 20154 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 10837 4822 051 20223 4822 051 2023 4822 051 2023 4822 051 20333 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 116 52231 4822 051 20333 4822 116 52231 4822 051 20105 4822 051 20105 4822 051 20106 4822 051 20105 4822 051 20104 4822 051 20104 4822 051 20105 4822 051 20105 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106	Jumper 560\(\Omega \) 5\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 2\(\omega \) 5\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 8\(\omega \) 1\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 8\(\omega \) 1\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 1\(\omega \) 5\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 1\(\omega \) 5\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 1\(\omega \) 5\(\omega \) 0.1\(\walpha \) 2\(\omega \) 1\(\omega \) 0.1\(\walpha \) 2\(\omega \) 1\(\omega \) 0.1\(\walpha \) 2\(\omega \) 1\(\omega \) 0.1\(\walpha \) 1\(\omega \) 2\(\omega \) 5\(\omega \) 0.1\(\omega \) 2\(\omega \) 1\(\omega \) 1\(\omega \) 2\(\omega \) 1\(\omega \) 2\(\omega \) 1\(\omega \) 1\(\omega \) 2\(\omega \) 1\(\omega \) 1\(\omega \) 2\(\omega \) 1\(\omega \) 1\(\omega \) 2\(\omega \) 1\(\omeg	3547 3548 3549 3559 3550 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3600 3600 3600 3601 3601 3611 3612 3614 3615 3617 3618 3617 3618 3617 3618 3617 3618 3613	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 117 11449 4822 117 11449 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52030 4822 116 52303 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52833 4822 116 52833 4822 116 52833 4822 116 52833 4822 116 52833 4822 116 52833 4822 116 52833 4822 116 52833 4822 116 52833 4822 116 52833 4822 116 52833 4822 116 52933 4822 116 52933 4822 116 52933 4822 116 52933 4822 116 52933 4822 116 52933 4822 116 52933 4822 116 52933 4822 116 52933 4822 116 52933 4822 116 52933 4822 116 52933 4822 117 11373 4822 116 71373 4822 117 11373	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1U 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 407 5% 0.5W 100Ω 1%	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445▲ 5501▲ 55201 5560 5561 5562 5563 5602 5603 5604 5831 5832 5833 5835	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 02446 4822 150 02446 4822 150 02457 4822 531 02457 4822 531 02457 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11139 4822 157 11139	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5% 6.8µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3244 3245 3247 3248 3256 3257 3256 3257 3256 3257 3258 3259 3261 3403 3404 3406	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20122 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 20223 4822 117 10837 4822 051 20223 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 117 13579 4822 051 20105 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20334 4822 117 13577 4822 053 1229 4822 055 120688 4822 055 120688 4822 055 120688 4822 055 120688 4822 055 120688 4822 055 120688 4822 055 120688	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100Ω 5% 0.1W 130Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 15% 0.1W 330k 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 22Ω 5% 3W 6Ω8 5% 0.33W 10k 1% 0.6W 8k2 5% 0.5W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3604 3605 3604 3607 3608 3609 3611 3612 3614 3615 3617 3618 3619 3623 3623	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 117 11449 4822 117 11449 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52303	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 8k2 5% 0.5W 100Ω 1%	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445▲ 5501▲ 55201 5560 5561 5562 5563 5602 5603 5604 5831 5832 5833	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 02446 4822 150 02446 4822 150 02457 4822 531 02457 4822 531 02457 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11139 4822 157 11139	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5% 6.8µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3251 3256 3257 3258 3259 3261 3404 3408 3408	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 2023 4822 117 10837 4822 051 2023 4822 051 2023 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20108 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 20Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 20Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 20Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 20Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 2Ω 5% 3W 6Ω8 5% 0.33W 10k 1% 0.6W 8k2 5% 0.5W 33k 5% 0.1W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3604 3605 3604 3605 3606 3607 3611 3612 3614 3612 3614 3615 3619 3618 3619 3622 3623 3624 3625	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 051 20824 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52253 4822 116 52303 4822 116 52175 4822 116 52175	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 1%	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445∆ 5520∆ 5560 5560 5560 5560 5604 5831 5832 5833 5835	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 62552 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 150 71401 2422 531 02457 4822 540 10704 4822 540 10704 4822 556 10704 4822 556 10704 4822 556 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 1139 4822 157 11139 4822 157 11139 4822 157 11139 4822 157 11139 3198 018 31290	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5% 6.8µH 5% 6.8µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3245 3244 3245 3246 3247 3248 3251 3256 3257 3258 3259 3261 3403 3404 3410 3411 3411 3411	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 1037 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 10837 4822 051 20223 4822 117 10837 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 2033 4822 117 13579 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 2073 4822 116 52231 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20334 4822 051 20108 4822 053 12229 4822 055 20688 4822 055 20103 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 051 20334 4822 051 20168 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100Ω 5% 0.1W 100Ω 5% 0.1W 100Ω 1% 0.1W 100Ω 1% 0.1W 125% 0.1W 100K 1% 0.1W 100K 1% 0.1W 100M 1% 0.5W 100M 1% 0.3W	3547 3548 3549 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3603 3606 3607 3608 3609 3610 3611 3611 3612 3614 3615 3614 3615 3619 3619 3619 3619 3619 3619 3619 3619	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52283 4822 116 52303 4822 116 52473 4822 116 52475 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 230Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 4k7 5% 0.5W 2k2 5% 0.5W 100Ω 1% 8k2 5% 0.5W 100Ω 1% 8k2 5% 0.5W 100Ω 1% 8k2 5% 0.5W 100Ω 1% 4k7 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 4k7 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 4k7 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445▲ 5501▲ 55201 5560 5561 5562 5563 5602 5603 5604 5831 5832 5833 5835	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 02446 4822 150 02446 4822 150 02457 4822 531 02457 4822 531 02457 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11139 4822 157 11139	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5% 6.8µH 5% 6.8µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3245 3244 3245 3246 3247 3248 3251 3256 3257 3258 3259 3261 3403 3404 3410 3411 3411 3411	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 2023 4822 117 10837 4822 051 2023 4822 051 2023 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20108 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100Ω 5% 0.1W 100Ω 5% 0.1W 100Ω 1% 0.1W 100Ω 1% 0.1W 125% 0.1W 100K 1% 0.1W 100K 1% 0.1W 100M 1% 0.5W 100M 1% 0.3W	3547 3548 3549 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3603 3606 3607 3608 3609 3610 3611 3611 3612 3614 3615 3614 3615 3619 3619 3619 3619 3619 3619 3619 3619	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 051 20824 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52253 4822 116 52303 4822 116 52175 4822 116 52175	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 230Ω 5% 1.W 242 5% 0.1W 25% 0.1W 262 5% 0.1W 262 5% 0.1W 262 5% 0.1W 262 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 262 5% 0.5W 263 6% 264 6% 265 6% 266 6% 267 6% 268 6%	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5444 5445 ▲ 5501 ▲ 5520 ▲ 5520 ▲ 5560 5560 5562 5603 5602 5603 5602 5831 5832 5833 5835 ►	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 157 71401 2422 531 02457 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 52392 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11139 4822 157 11139	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3251 3256 3256 3257 3258 3258 3259 3261 3404 406 3408 3411 406 3411 406 3411 412 412	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 11454 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20105 4822 051 20105 4822 051 20105 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20334 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 052 1008 4822 055 20333 4822 055 20333 4822 055 20333 4822 055 20393	Jumper 560\(\Omega \) 5\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 2\(\omega \) 5\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 8\(\omega \) 1\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 8\(\omega \) 1\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 1\(\omega \) 5\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 1\(\omega \) 5\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 1\(\omega \) 5\(\omega \) 0.1\(\walpha \) 1\(\omega \) 5\(\omega \) 0.1\(\walpha \) 2\(\omega \) 1\(\omega \) 0.1\(\walpha \) 2\(\omega \) 1\(\omega \) 0.1\(\walpha \) 1\(\omega \) 2\(\omega \) 5\(\omega \) 0.1\(\omega \) 1\(\omega \) 1\(\omega \) 1\(\omega \) 2\(\omega \) 1\(\omega \) 1\(\omega \) 2\(\omega \) 1\(\omega \) 1\(\omega \) 2\(\omega \) 1\(\omega \) 1\(\omega \) 2\(\omega \) 1\(\omega \) 1\(\omega \) 2\(\omega \) 1\(\omega \) 1\(\omega \) 2\(\omega \) 1\(\omega \) 1\(\omega \) 3\(\omega \) 6\(\omega \) 3\(\omega \) 1\(\omega \) 1\(\omega \) 2\(\omega \) 5\(\omega \) 1\(\omega \) 1\(\omega \) 2\(\omega \) 1\(\omega \) 3\(\omega \) 1\(\omega \) 1\(\omega \) 2\(\omega \) 3\(\omega \) 1\(\omega \) 1\(\omega \) 1\(\omega \) 2\(\omega \) 3\(\omega \) 1\(\omeg	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3603 3604 3605 3606 3607 3608 3609 3611 3611 3611 3611 3611 3611 3611 361	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 117 11449 4822 051 20562 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52283 4822 050 21003 4822 116 52283 4822 116 52283 4822 116 52303 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1U 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.5W 40Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.5W 40Ω 1% 40Ω 1% 40Ω 1% 40Ω 5% 0.5W 40Ω 5% 0.5W 40Ω 5% 0.5W 40Ω 1% 40Ω 5% 0.5W	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445▲ 5501▲ 55201 5560 5561 5562 5603 5604 5831 5832 5833 5835	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 140 10669 2422 549 44725 2422 531 02457 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11139 4822 157 11139	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3244 3245 3246 3256 3257 3256 3257 3256 3257 3256 3257 3258 3404 3410 34112 3413	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20122 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 20223 4822 117 10837 4822 051 20233 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52175 4822 051 20105 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20334 4822 051 20474 4822 117 13577 4822 053 12229 4822 055 20688 4822 056 21003 4822 051 20033 4822 051 20033 4822 051 20033 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 23903 4822 117 10833	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 100Ω 5 0.1W 100k 1% 0.1W 125W 560Ω 5 0.1W 270Ω 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 22b 1% 0.5W 39k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 22Ω 5% 3W 6Ω8 5% 0.33W 10k 1% 0.6W 8k2 5% 0.5W 33k 5% 0.1W 10Ω 5% 0.33W 39k 1% 0.6W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.6W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.6W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3604 3605 3604 3607 3608 3607 3611 3612 3614 3617 3618 3617 3618 3617 3618 3617 3618 3622 3623 3624 3625 3627 3628	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 8k2 5% 0.5W 100Ω 1%	5001 5002 5003 5201 5202 5241 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445 5501 5560 5561 5562 5563 5602 5604 5831 5832 5833 5835	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11835 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 140 10669 2422 549 44725 2422 531 02457 4822 156 10704 4822 157 52392 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11897 4822 157 11139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH 27µH 27µH 27µH 27µH 27µH 27µH
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3248 3251 3256 3257 3258 3259 3251 3256 3257 3258 3259 3404 4313 3404 3413 3411 3412 3413 3414	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 10837 4822 051 2023 4822 117 10833 4822 051 20333 4822 117 10833 4822 116 52231 4822 051 20334 4822 116 52231 4822 051 20334 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20108 4822 117 13577 4822 051 20108 4822 117 10833 4822 116 52303 4822 117 10833 4822 116 52303 4822 051 20334 4822 051 20108 4822 051 20334 4822 052 10108 4822 052 10088 4822 050 21003 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 117 10833 4822 050 23903 4822 117 10833	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 130Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 39k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 2Ω 5% 3W 0.1W 330Ω 1% 1.25W 2Ω 5% 3W 0.1W 330Ω 1% 1.25W 2Ω 5% 0.5W 31k 5% 0.1W 10Ω 5% 0.33W 30k 1% 0.6W 8k2 5% 0.5W 33k 5% 0.1W 10Ω 5% 0.33W 39k 1% 0.6W 10k 1% 0.6W 10k 1% 0.1W 12k 1% 0.6W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3604 3605 3606 3607 3608 3609 3611 3612 3614 3612 3614 3615 3618 3619 3622 3626 3626 3626 3626 3626 3626 362	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52253 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52256 4822 116 52303 4822 116 52256 4822 116 52303 4822 116 52255 4822 116 52303 4822 117 11373 4822 051 20472 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 1% 10Ω 1Ω	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445 ▲ 5500 ▲ 5520 ▲ 5521 ▲ 5560 5560 5562 5603 5604 5831 5832 5833 5835 5835 6001 6002 6004 6201	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 140 10669 2422 549 44725 2422 531 02457 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11139 4822 157 11139	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH 27µH 27µH 27µH 27µH 27µH 27µH
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3248 3251 3256 3257 3258 3259 3251 3256 3257 3258 3259 3404 4313 3404 3413 3411 3412 3413 3414	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20122 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 20223 4822 117 10837 4822 051 20233 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52175 4822 051 20105 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20334 4822 051 20474 4822 117 13577 4822 053 12229 4822 055 20688 4822 056 21003 4822 051 20033 4822 051 20033 4822 051 20033 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 23903 4822 117 10833	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 130Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 39k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 2Ω 5% 3W 0.1W 330Ω 1% 1.25W 2Ω 5% 3W 0.1W 330Ω 1% 1.25W 2Ω 5% 0.5W 31k 5% 0.1W 10Ω 5% 0.33W 30k 1% 0.6W 8k2 5% 0.5W 33k 5% 0.1W 10Ω 5% 0.33W 39k 1% 0.6W 10k 1% 0.6W 10k 1% 0.1W 12k 1% 0.6W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3604 3605 3606 3607 3608 3609 3611 3612 3614 3612 3614 3615 3618 3619 3622 3626 3626 3626 3626 3626 3626 362	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 116 52353 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 1% 10Ω 1Ω	5001 5002 5003 5201 5202 5241 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445 5501 5560 5561 5562 5563 5602 5604 5831 5832 5833 5835	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11835 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 140 10669 2422 549 44725 2422 531 02457 4822 156 10704 4822 157 52392 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11897 4822 157 11139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3248 3251 3256 3257 3258 3259 3251 3256 3257 3258 3259 3404 4313 3404 3413 3411 3412 3413 3414	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 1037 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 10837 4822 051 2023 4822 117 10837 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 2033 4822 117 13579 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20108 4822 051 20108 4822 051 20334 4822 051 20108 4822 051 20334 4822 051 20334 4822 051 20334 4822 051 20334 4822 051 20334 4822 051 20334 4822 051 20334 4822 051 20334 4822 051 20334 4822 051 20334 4822 051 20334 4822 051 20334 4822 051 20334 4822 051 20334 4822 051 20334 4822 051 20334 4822 051 20334 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 050 21003 4822 050 21203 4822 050 11002	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 10k1 5% 0.1W 10k1 5% 0.1W 10k1 5% 0.1W 10k2 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 22k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 22k 5% 0.1W 10k1 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 10k1 5% 0.1W 20k 1% 0.5W 30k 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 30k 5% 0.1W 30k 5% 0.3W 30k 1% 0.6W 3k5 5% 0.5W 33k 5% 0.1W 10k 1% 0.6W 10k	3547 3548 3549 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3603 3604 3605 3606 3607 3610 3611 3614 3615 3614 3615 3619 3619 3619 3619 3622 3623 3624 3627 3626 3627 3626 3627 3620 3630 3632	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 117 11449 4822 051 20562 4822 116 52175 4822 051 20562 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 117 11373 4822 116 5283 4822 116 5283 4822 116 5283 4822 116 5283 4822 116 5293 4822 116 5293 4822 116 5293 4822 116 5293 4822 116 5293 4822 116 5293 4822 116 5293 4822 116 5293 4822 116 5293 4822 116 5293 4822 116 5293 4822 116 5293 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 117 11373 4822 117 11449 4822 051 20008	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 100Ω 1% 100Ω 1% 100Ω 1% 100Ω 1% 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 100Ω 1% 100Ω 1% 100Ω 1% 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 100Ω 5% 0.5W 100Ω	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5444 5445 ▲ 5501 ▲ 5520 ▲ 5520 ▲ 5560 5561 5562 5563 5602 5603 5602 5603 5603 5604 5831 5832 5833 5835 ►	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 157 71401 2422 531 02457 4822 526 10704 4822 157 51867 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 1187 4822 157 11893 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 10414 4822 130 11397 4822 130 11397	5.6µH 820nF 10% 1.9µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3251 3254 3256 3259 3261 3403 3404 3415 3415 3415 3415 3415 3415 3415	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 2051 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20105 4822 051 20105 4822 051 20105 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20334 4822 051 20334 4822 051 20334 4822 051 20333 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 052 1068 4822 055 2003 4822 055 2003 4822 055 2003 4822 055 2003 4822 055 2003 4822 055 21003 4822 055 21003 4822 055 21003 4822 055 21003 4822 055 21003 4822 055 21003 4822 055 21003 4822 055 21003 4822 055 21003 4822 055 21003 4822 055 21003 4822 055 21003 4822 055 21003 4822 050 21003 4822 055 21003	Jumper 560\(\Omega \) 5\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 2\(\cdot \) 5\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 8\(\cdot \) 2\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 8\(\cdot \) 2\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 1\(\cdot \) 5\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 10\(\cdot \) 5\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 10\(\cdot \) 5\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 10\(\cdot \) 5\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 2\(\cdot \) 2\(\cdot \) 0.1\(\walpha \) 2\(\cdot \) 2\(\walpha \) 0.1\(\walpha \) 2\(\cdot \) 2\(\walpha \) 0.1\(\walpha \) 2\(\cdot \) 5\(\walpha \) 0.1\(\walpha \) 2\(\cdot \) 5\(\walpha \) 0.1\(\walpha \) 2\(\walpha \) 5\(\walpha \) 0.1\(\walpha \) 2\(\walpha \) 5\(\walpha \) 0.1\(\walpha \) 2\(\walpha \) 5\(\walpha \) 0.1\(\walpha \) 2\(\walpha \) 5\(\walpha \) 0.1\(\walpha \) 2\(\walpha \) 5\(\walpha \) 0.1\(\walpha \) 3\(\walpha \) 5\(\walpha \) 0.1\(\walpha \) 3\(\walpha \) 5\(\walpha \) 0.1\(\walpha \) 3\(\walpha \) 5\(\walpha \) 0.1\(\walpha \) 3\(\walpha \) 5\(\walpha \) 0.1\(\walpha \) 3\(\walpha \) 5\(\walpha \) 0.3\(\walpha \) 1\(\walpha \) 0.6\(\walpha \) 3\(\walpha \) 5\(\walpha \) 0.3\(\walpha \) 3\(\walpha \) 5\(\walpha \) 0.5\(\walpha \) 3\(\walpha \) 5\(\walpha \) 0.3\(\walpha \) 3\(\walpha \) 5\(\walpha \) 0.5\(\walpha \) 1\(\walpha \) 0.6\(\walpha \) 1\(\walpha \) 1\(\walpha \) 0.6\(\walpha \) 1\(\walpha \) 1\(\walpha \) 0.6\(\walpha \) 1\(\walpha \) 1\(\walpha \) 0.6\(\walpha \) 1\(3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3603 3604 3605 3606 3607 3608 3609 3611 3611 3612 3614 3615 3617 3618 3617 3618 3624 3623 3623	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 051 20526 4822 116 52175 4822 051 2052 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 5283 4822 116 5283 4822 116 5283 4822 116 5283 4822 116 5283 4822 116 52933 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 117 10833 4822 117 11494 4822 051 20472 4822 117 10833 4822 117 11449 4822 051 20088 4822 117 11499 4822 051 20088 4822 116 52175	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.2SW 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 100Ω 5% 0.5W	5001 5002 5003 5201 5202 5241 5242 5448 5445 ▲ 5501 ▲ 55501 ▲ 5560 5561 5562 5603 5604 5831 5832 5833 5835 5604 6001 6002 6004 6202 6206	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 531 02446 4822 157 71401 4822 531 02446 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11139 4822 157 11139 4822 157 11139 4822 157 11139 4822 157 11139 4822 157 11139 4822 157 11139 4822 157 11139 4822 130 10414 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3251 3256 3257 3258 3259 3261 3403 3404 3415 3411 3415 3415 3416 3416	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 051 20154 4822 051 20154 4822 051 20152 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 2023 4822 117 10837 4822 051 2023 4822 051 2023 4822 051 2023 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 117 13579 4822 051 20105 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20334 4822 117 13577 4822 051 20474 4822 117 13577 4822 051 20474 4822 117 13577 4822 051 20334 4822 051 20333 4822 116 52303 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 23903	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 130Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.1W 330k 5% 0.5W 33k 5% 0.1W 1.25W 2Ω 5% 33W 6Ω8 5% 0.33W 10k 1% 0.6W 8k2 5% 0.5W 33K 5% 0.1W 10Ω 5% 0.33W 39k 1% 0.6W 1k 1% 0.4W 3Ω9 5% 0.33W 39k 1% 0.6W 1k 1% 0.4W 3Ω9 5% 0.33W 39k 1% 0.6W 1k 1% 0.4W 3Ω9 5% 0.33W 39k 1% 0.6W	3547 3548 3549 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3604 3605 3607 3608 3609 3611 3612 3614 3615 3617 3618 3617 3618 3619 3623 3624 3625 3624 3625 3626 3627 3628 3630 3636	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52333 4822 116 52353 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 117 11449 4822 051 20008 4822 117 11449 4822 051 20008 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4821 117 11373	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 8k2 5% 0.5W 100Ω 1% 100Ω 1% 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 100Ω 5% 0.5W	5001 5002 5003 5201 5202 5241 5222 5241 5242 5408 5410 5444 5445 5501 5560 5561 5562 5563 5602 5563 5604 5831 5833 5835 ►	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11835 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 150 71401 2422 531 02457 4822 150 10704 4822 157 51462 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11897 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 130 34142 4822 130 11397	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3257 3258 3259 3261 3403 3404 3410 34112 34124 3415 3416 3417 3418	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 2023 4822 117 10837 4822 051 2023 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 13579 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52275 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20108 4822 051 20334 4822 117 13577 4822 053 12229 4822 052 10688 4822 050 21003 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 117 10833 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 23303 4822 050 23303 4822 050 23303	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 130Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 22Ω 5% 3W 6Ω8 5% 0.33W 10k 1% 0.6W 8k2 5% 0.5W 33k 5% 0.1W 10Ω 5% 0.33W 39k 1% 0.6W 10k 1% 0.6W 33k 5% 0.1W 3Ω9 5% 0.33W 33k 1% 0.6W 33k 5% 0.1W 33k 5% 0.6W 33k 5% 0.1W 33k 5% 0.6W 33k 5% 0.1W	3547 3548 3549 3559 3560 3561 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3604 3605 3606 3607 3608 3609 3611 3612 3614 3615 3618 3619 3623 3624 3625 3626 3626 3626 3627 3628 3630 3632 3632 3632 3632 3632 3632 3632	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52253 4822 116 52253 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 117 11373 4822 051 20472 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 1% 8k2 5% 0.5W 10Ω 1% 8k2 5% 0.5W 10Ω 1% 10Ω 1% 10Ω 5% 0.5W 10Ω 1% 10Ω 1% 10Ω 5% 0.5W 10Ω 1% 39Ω 5% 0.5W	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445 5520 5560 5560 5560 5560 5560 5604 5831 5832 5604 5833 5835 ►	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 531 02446 4822 157 71401 4822 531 02446 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11139 4822 157 11139 4822 157 11139 4822 157 11139 4822 157 11139 4822 157 11139 4822 157 11139 4822 157 11139 4822 157 11139 4822 130 10414 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3251 3256 3257 3258 3259 3261 3403 3404 3415 3411 3415 3415 3416 3416	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 051 20154 4822 051 20154 4822 051 20152 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 2023 4822 117 10837 4822 051 2023 4822 051 2023 4822 051 2023 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 117 13579 4822 051 20105 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20334 4822 117 13577 4822 051 20474 4822 117 13577 4822 051 20474 4822 117 13577 4822 051 20334 4822 051 20333 4822 116 52303 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 23903	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 130Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 330k 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 22Ω 5% 3W 6Ω8 5% 0.33W 10k 1% 0.6W 8k2 5% 0.5W 33k 5% 0.1W 10Ω 5% 0.33W 39k 1% 0.6W 10k 1% 0.6W 33k 5% 0.1W 3Ω9 5% 0.33W 33k 1% 0.6W 33k 5% 0.1W 33k 5% 0.6W 33k 5% 0.1W 33k 5% 0.6W 33k 5% 0.1W	3547 3548 3549 3559 3560 3561 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3604 3605 3606 3607 3608 3609 3611 3612 3614 3615 3618 3619 3623 3624 3625 3626 3626 3626 3627 3628 3630 3632 3632 3632 3632 3632 3632 3632	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52333 4822 116 52353 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 117 11449 4822 051 20008 4822 117 11449 4822 051 20008 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4821 117 11373	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 1% 8k2 5% 0.5W 10Ω 1% 8k2 5% 0.5W 10Ω 1% 10Ω 1% 10Ω 5% 0.5W 10Ω 1% 10Ω 1% 10Ω 5% 0.5W 10Ω 1% 39Ω 5% 0.5W	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445 5520 5560 5562 5562 5603 5604 5831 5832 5833 5835 5604 6001 6002 6004 6201 6202 6202 6204 6201 6202 6204 6201 6402	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11835 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 150 71401 2422 531 02457 4822 150 10704 4822 157 51462 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11897 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 130 34142 4822 130 11397	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz Sead 100MHz Bead 100MHz Be
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3245 3246 3247 3248 3255 3261 3256 3257 3258 3259 3261 3404 3410 3411 3412 3413 3415 3416 3417 3418	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10377 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 117 10837 4822 051 20223 4822 117 10837 4822 051 20233 4822 117 10833 4822 116 52231 4822 051 20333 4822 116 52231 4822 051 20333 4822 116 52231 4822 051 20333 4822 051 20100 4822 051 20100 4822 051 20100 4822 051 20333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 117 13577 4822 051 20100 4822 051 20100 4822 051 20100 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 050 23903	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 10k1 5% 0.1W 10k1 5% 0.1W 230Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 22k 5% 0.1W 22k 5% 0.1W 20k 1% 0.1W 20k 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 10k1 % 0.1W 20k 1% 0.1W 20k 5% 0.5W 10 10 25% 10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	3547 3548 3549 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3604 3605 3604 3605 3606 3607 3612 3614 3615 3619 3612 3614 3615 3619 3622 3623 3624 3625 3624 3625 3630 3632 3634 3634 3632 3634 3632 3634 3634	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 051 20822 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 117 11933 4822 051 20008 4822 117 11083 4822 117 11083 4822 117 11083 4822 117 11083 4822 117 11083 4822 051 20008 4822 117 11373 4822 051 20008 4822 117 11373 4822 051 20391 4822 051 20331	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 230Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 8k2 5% 0.5W 100Ω 1% 100Ω 1% 100Ω 1% 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5444 5445 ▲ 5501 ▲ 5520 ▲ 55501 ▲ 5520 ▲ 5560 5561 5562 5563 5602 5603 5603 5604 5831 5832 5833 5835 ► ► ► ► ► ► ► ► ► ► ► ► ►	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 150 7044 4822 150 7044 4822 530 02457 4822 556 10704 4822 556 10704 4822 556 10704 4822 157 71867 4822 157 11867 4822 157 11879 4822 157 1189 4822 157 1189 4822 157 1189 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 130 11416 4822 130 11497 4822 130 11416 4822 130 11416 4822 130 11416 4822 130 10871 4822 130 11416 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 11416 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10411	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3248 3249 3251 3254 3256 3257 3258 3259 3261 3403 3404 3410 3411 3412 3413 3415 3417 3417 3419 3420	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 11454 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10861 4822 117 1087 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20106 4822 051 20105 4822 051 20106 4822 051 20108 4822 051 20334 4822 117 13577 4822 051 20334 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 052 1068 4822 055 21003 4822 055 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 23903 4822 117 10833 4822 050 23903 4822 050 23903 4822 050 23903 4822 050 23903 4822 050 23903 4822 050 23903 4822 050 23903 4822 050 23903 4822 050 23033 4822 117 11507 4822 051 20333	Jumper 560\(5\% \) 0.1\(\text{V} \) 2\(\text{S} \) 0.1\(\text{V} \) 820\(\text{Q} \) 1\% 0.1\(\text{V} \) 820\(\text{Q} \) 1\% 0.1\(\text{V} \) 10\(\text{Q} \) 5\% 0.1\(\text{V} \) 10\(\text{K} \) 5\% 0.1\(\text{V} \) 10\(\text{K} \) 5\% 0.1\(\text{V} \) 10\(\text{K} \) 5\% 0.1\(\text{V} \) 13\(\text{Q} \) 1\% 0.1\(\text{V} \) 27\(\text{Q} \) 1\% 0.1\(\text{V} \) 27\(\text{Q} \) 1\% 0.1\(\text{V} \) 27\(\text{Q} \) 1\% 0.1\(\text{V} \) 22\(\text{S} \) 5\% 0.1\(\text{V} \) 22\(\text{S} \) 5\% 0.1\(\text{V} \) 22\(\text{K} \) 5\% 0.1\(\text{V} \) 10\(\text{Q} \) 5\% 0.5\(\text{V} \) 10\(\text{Q} \) 5\% 0.5\(\text{V} \) 10\(\text{Q} \) 5\% 0.1\(\text{V} \) 10\(\text{Q} \) 5\% 0.1\(\text{V} \) 13\(\text{K} \) 5\% 0.1\(\text{V} \) 33\(\text{K} \) 5\% 0.1\(\text{V} \) 33\(\text{S} \) 5\(\text{O} \) 1\W 33\(\text{Q} \) 5\% 3\(\text{V} \) 10\(\text{Q} \) 5\% 3\(\text{V} \) 10\(\text{Q} \) 5\% 0.3\(\text{V} \) 10\(\text{Q} \) 5\% 0.5\(\text{V} \) 3\(\text{S} \) 0.5\(\text{V} \) 3\(\text{S} \) 0.5\(\text{V} \) 10\(\text{Q} \) 5\(\text{O} \) 3\(\text{V} \) 10\(\text{Q}	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3603 3604 3605 3606 3607 3608 3609 3611 3612 3614 3615 3617 3618 3617 3618 3617 3618 3624 3623 3624 3625 3626 3627 3628 3628 3628 3629 3628 3628 3628 3628 3629 3628 3628 3628 3628 3628 3628 3628 3628	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 051 20522 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52333 4822 117 11373 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52283 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 117 11373 4822 051 20472 4822 116 52175 4822 117 11373 4822 051 20472 4822 117 11494 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391	Jumper 0Ω33 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.2SW 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 100Ω 1% 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 1% 100Ω 5% 0.5W	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5444 5445 ▲ 5501 ▲ 55501 ▲ 5560 5561 5562 5603 5604 55831 5832 5833 5835 	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 157 71401 4822 531 02446 4822 157 71401 4822 531 02457 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11139	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3248 3256 3257 3256 3257 3256 3257 3258 3259 3261 3403 3404 3410 34112 3413 34144 3415 3415 3417 3418 3419 3420 3421	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 051 20154 4822 051 20154 4822 051 20152 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 20223 4822 117 10837 4822 051 20233 4822 116 52231 4822 051 20393 4822 117 10833 4822 117 13579 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 116 52231 4822 117 13579 4822 051 20105 4822 051 20105 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20108 4822 051 20334 4822 116 52303 4822 117 13577 4822 053 12088 4822 050 21003 4822 051 20033 4822 116 52303 4822 051 20033 4822 117 10833 4822 050 21003 4822 050 23903 4822 050 23903 4822 117 10833 4822 050 23303 4822 117 10833 4822 050 23303 4822 117 10833 4822 050 23303 4822 117 10833 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 117 10833 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 117 11507 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 130Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 10k 1% 0.1W 220k 1% 0.1W 27k 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 10M 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.1W 330Ω 1% 1.25W 22Ω 5% 3W 6Ω8 5% 0.33W 10k 1% 0.6W 8k2 5% 0.5W 33k 5% 0.1W 10Ω 5% 0.33W 39k 1% 0.6W 10k 1% 0.6W 10k 1% 0.6W 10k 1% 0.6W 10k 1% 0.1W 12k 1% 0.6W 10k 1% 0.0W 33k 5% 0.1W 6k8 1% 0.1W 33k 5% 0.1W 6k8 5% 0.1W 6k8 5% 2W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3569 3603 3604 3605 3607 3608 3607 3611 3612 3614 3617 3618 3617 3618 3619 3625 3626 3627 3628 3630 3630 3634 3636 3631 3636 3631 3636 3631 3636 3631 3636 3631 3636 3631 3636 3631 3636 3631 3632 3633 3634 3636 3636 3636 3636 3636	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 117 11373 4822 051 20472 4822 117 11449 4822 051 20472 4822 117 11449 4822 051 20472 4822 117 11449 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.2SW 47Ω 5% 0.5W 220Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.5W 10ΩΩ 1% 8k2 5% 0.5W 10ΩΩ 1% 8k2 5% 0.5W 10ΩΩ 1% 10ΩΩ 5% 0.5W 10ΩΩ 5% 0.1W	5001 5002 5003 5201 5202 5241 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445 5501 5560 5561 5562 5563 5602 5563 5604 5831 5832 5833 5835 ►	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11835 4822 157 11893 4822 157 62552 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 157 71401 2422 531 02457 4822 549 44725 2422 531 02457 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11416 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 32896 4822 130 34331	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Be
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3257 3258 3259 3261 3403 3404 3411 34112 3412 3413 3414 3415 3416 3417 3418 3419 3420 3421 3422	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 2023 4822 117 10837 4822 051 2023 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 2033 4822 117 13577 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20108 4822 051 20108 4822 051 20108 4822 052 10108 4822 052 10033 4822 116 52303 4822 117 10833 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 23903 4822 050 23903 4822 050 23903 4822 050 23903 4822 051 20333 4822 117 11507 4822 051 10033 4822 051 20333 4822 117 11507	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2k2 5% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 130Ω 1% 1.25W 560Ω 5% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 22 5% 0.1W 27 1 1.25W 100k 1% 0.1W 22k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 20Ω 5% 0.5W 39k 5% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.1W 27k 5% 0.1W 30Ω 5% 0.5W 100Ω 5% 0.1W 15% 0.1W 30k 5% 0.1W 30k 5% 0.1W 30k 1% 0.6W 30k 5% 0.1W 10k 1% 0.6W 3k 5% 0.1W 10k 1% 0.6W 3k 1% 0.6W 3k 1% 0.6W 3k 5% 0.1W	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3566 3567 3568 3569 3604 3605 3606 3607 3608 3609 3611 3612 3614 3612 3614 3615 3618 3619 3622 3636 3626 3626 3626 3626 3626 362	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52253 4822 116 52253 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 117 11373 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52253 4822 116 52333 4822 117 11373 4822 051 20472 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 117 11373 4822 051 20472 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 117 110833 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 205661	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 1% 8k2 5% 0.5W 10Ω 1% 8k2 5% 0.5W 10Ω 1% 10Ω 1% 10Ω 1% 10Ω 1% 10Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.1W	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445 5520 5560 5562 5602 5603 5604 5831 5832 5604 5831 5604 5831 5604 6001 6002 6004 6201 6202 6404 6406 6406 6407	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 150 7044 4822 540 40725 2422 531 02457 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 71867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 1187 4822 157 1189 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11416 4822 130 12485 5322 130 32886 4822 130 32886 4822 130 34331 4822 130 31397	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3247 3248 3257 3258 3259 3261 3404 3410 3411 3412 3413 3415 3416 3417 3418 3419 3420 3421	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10377 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 10837 4822 051 2023 4822 117 10837 4822 051 20273 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 2033 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52077 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20108 4822 051 20108 4822 051 20334 4822 051 20333 4822 052 10033 4822 052 1003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 23003 4822 050 23003 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 050 23033 4822 051 20333 4822 050 23033 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 051 20333 4822 117 11507 4822 051 20333 4822 117 11507	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2820Ω 1% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 100k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 230Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 28 5% 0.1W 29 5% 0.1W 20 5% 0.1W 10 1 1 2 5 W 10 1 1 1 0 1 W 10 1 5 0 0 1 W 10 1 5 0 0 0 1 W 10 1 5 0 0 0 1 W 10 1 5 0 0 0 0 0 W 10 1 1 0 0 0 0 W 10 1 1 0 0 0 0 W 10 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 W 10 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3566 3567 3568 3569 3604 3605 3606 3607 3608 3609 3611 3612 3614 3612 3614 3615 3618 3619 3622 3636 3626 3626 3626 3626 3626 362	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 053 10331 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 051 20822 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52175 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52333 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 051 20472 4822 117 11373 4822 051 20472 4822 117 11449 4822 051 20472 4822 117 11449 4822 051 20472 4822 117 11449 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 1% 8k2 5% 0.5W 10Ω 1% 8k2 5% 0.5W 10Ω 1% 10Ω 1% 10Ω 1% 10Ω 1% 10Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.1W	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445 5520 5560 5562 5602 5603 5604 5831 5832 5604 5831 5604 5831 5604 6001 6002 6004 6201 6202 6404 6406 6406 6407	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11835 4822 157 11893 4822 157 62552 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 157 71401 2422 531 02457 4822 549 44725 2422 531 02457 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11416 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 10871 4822 130 32896 4822 130 42488 5322 130 34331	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5%
3231 3232 3233 3234 3235 3236 3237 3238 3239 3240 3241 3242 3244 3245 3246 3257 3258 3259 3261 3403 3404 3411 34112 3412 3413 3414 3415 3416 3417 3418 3419 3420 3421 3422	4822 051 20561 4822 117 11449 4822 117 11454 4822 117 10361 4822 116 52175 4822 051 20154 4822 117 10837 4822 051 20561 4822 117 13577 4822 051 20561 4822 117 11504 4822 117 11504 4822 117 11507 4822 051 2023 4822 117 10837 4822 051 2023 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 20273 4822 116 52231 4822 051 2033 4822 117 13577 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20106 4822 051 20108 4822 051 20108 4822 051 20108 4822 052 10108 4822 052 10033 4822 116 52303 4822 117 10833 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 21003 4822 050 23903 4822 050 23903 4822 050 23903 4822 050 23903 4822 051 20333 4822 117 11507 4822 051 10033 4822 051 20333 4822 117 11507	Jumper 560Ω 5% 0.1W 2820Ω 1% 0.1W 820Ω 1% 0.1W 100Ω 5% 0.5W 150k 5% 0.1W 100k 1% 0.1W 100k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 10k 1% 0.1W 230Ω 1% 0.1W 270Ω 1% 0.1W 28 5% 0.1W 29 5% 0.1W 20 5% 0.1W 10 1 1 2 5 W 10 1 1 1 0 1 W 10 1 5 0 0 1 W 10 1 5 0 0 0 1 W 10 1 5 0 0 0 1 W 10 1 5 0 0 0 0 0 W 10 1 1 0 0 0 0 W 10 1 1 0 0 0 0 W 10 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 W 10 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3547 3548 3549 3552 3559 3560 3561 3562 3563 3564 3565 3566 3567 3568 3604 3605 3604 3605 3606 3607 3612 3614 3615 3612 3614 3615 3618 3619 3622 3623 3624 3625 3626 3627 3626 3627 3628 3630 3632 3630 3632 3632 3634 3636 3632 3638 3638 3688 3688 3688	4822 117 11342 4822 051 20822 4822 116 83883 4822 117 10833 4822 051 10102 4822 116 52195 4822 116 52195 4822 117 10833 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 051 20822 3198 012 21070 4822 051 20822 4822 117 11449 4822 051 20822 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52256 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52303 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 116 52175 4822 051 20472 4822 117 11439 4822 051 20008 4822 117 11439 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20561 4822 051 20561 4822 051 20561 4822 051 20561	Jumper Ω333 5% 2W 8k2 5% 0.1W 470Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 1k 2% 0.25W 47Ω 5% 0.5W 20Ω 5% 0.5W 10k 1% 0.1W 8k2 5% 0.1W 0.33Ω 2W 330Ω 5% 1W 2k2 5% 0.1W 10Ω 5% 0.5W 10Ω 1% 8k2 5% 0.5W 10Ω 1% 8k2 5% 0.5W 10Ω 1% 10Ω 1% 10Ω 1% 10Ω 1% 10Ω 5% 0.5W 10Ω 5% 0.1W	5001 5002 5003 5201 5201 5202 5241 5242 5408 5410 5444 5445 5520 5560 5562 5602 5603 5604 5831 5832 5604 5831 5604 5831 5604 6001 6002 6004 6201 6202 6404 6406 6406 6407	4822 157 51216 3198 018 18270 4822 157 11866 4822 157 11893 4822 157 11893 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 51462 4822 157 71401 4822 157 71401 2422 531 02446 4822 150 7044 4822 540 40725 2422 531 02457 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 526 10704 4822 157 71867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 11867 4822 157 1187 4822 157 1189 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 157 1139 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11397 4822 130 11416 4822 130 12485 5322 130 32886 4822 130 32886 4822 130 34331 4822 130 31397	5.6µH 820nF 10% 1.8µH 10% 4.7µH 5% 3.9µH 5% 2.2µH 10µH 10% 10µH 5% 27µH 27µH 27µH 27µH SC10009-03 AT2078 DMF2430H22 Y SS28010-06 Bead 100MHz Bead 100MHz Bead 100MHz 5.6µH 5% 5.6µH 5% 6.8µH 5%

Ersatzteilliste

	2488 BYD33D	1			0252 0253	4822 267 10565 4822 267 10735	
	2488 BYD33D 2488 BYD33D				0233	4022 207 10733	01
	2488 BYD33D	2313	4822 122 33216	270pF 5% 50V	1		
	0621 1N4148		4822 122 33172		- -		
6414 4822 130 3	4167 BZX79-B6V2		4822 122 33172		2172	4822 126 13512	330pF 10% 50V
	1397 BAS316		4822 126 14588		2173	4822 126 13512	
	1397 BAS316			47nF 10% 250V	2175	4822 126 13512	330pF 10% 50V
	4173 BZX79-B5V6 0862 BZX79-B9V1	2343	4822 121 70386	4/IIF 10% 250V			
	2488 BYD33D				` - <u> </u> -		
	2488 BYD33D						
	1083 BYW55	2211	4822 051 20392	2L0 5% 0 1W	3152	4822 116 83884	47k 5% 0.5W
	1083 BYW55	3311 3312		330Ω 1% 1.25W	3153	4822 050 11002	1k 1% 0.4W
	1083 BYW55		4822 051 20109				
	1083 BYW55	3314	4822 053 12183	18k 5% 3W	→⊢		
	2488 BYD33D 0621 1N4148		4822 052 10689				
	4167 BZX79-B6V2		3198 013 01520		6161	4822 130 34278	BZX79-B6V8
	1219 BZX79-B10		4822 051 20392	330Ω 1% 1.25W			
	2682 BYW76-RAS15/10		4822 051 20109		Side	AV panel +	HP panel [E1]
	2682 EGP20DL-5100		4822 053 12183		O, a c	Att parier i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1397 BAS316	3326▲	4822 052 10689	68Ω 5% 0.33W	Vario		
	4331 BAV70 1397 BAS316		3198 013 01520		Vario	us	
	1148 UDZ4.7B	3331	4822 051 20392		0163	3139 131 01551	Cable 6P 560mm
6569 4822 130 1	1397 BAS316			330Ω 1% 1.25W	0186		Cable 5P 680mm
6570 4822 130 1	1378 BZX284-C6V2		4822 051 20109 4822 053 12183			4822 267 31014	Headphone socket
	1983 BAT85		4822 052 10689		0250	4822 265 11606	
	9682 LTL-10224WHCR 4667 TSOP1836UH1	3337	3198 013 01520	1k5 2% 0.5W	0251 0253	4822 267 10735 2422 025 16382	
	0621 1N4148		3198 013 01520		0253	4822 267 10735	
	1397 BAS316			220Ω 5% 0.33W	0254	4822 267 10734	
			3198 013 01520 4822 052 10158		0255	4822 267 10565	
- C POUNTAN			4822 052 10158		0261	2422 025 12482	
					0261	2422 025 15849	6P male
7001 4822 130 6	3732 MMUN2212 0511 BC847B				1		
7101 4822 130 6 7200 9352 683 5	5557 TDA9567H/N1/5Y				- -		
	0557 TDA9561H/N1/5Y	5341	2422 535 94213		2171	4822 126 13512	330pF 10% 50V
7201 4822 130 6	0511 BC847B	5342	4822 526 10704	Bead TOOMH2	2171		470pF 10% 100V
	0373 BC856B	-			2172		330pF 10% 50V
	2755 BC847C 2718 BFS20	→			2172		470pF 10% 100V 330pF 10% 50V
	2718 BFS20	6311	4822 130 30842	BAV21	2173 2173		470pF 10% 100V
	4010 PDTA114ETR	6321	4822 130 30842		2174		330pF 10% 50V
7401 9340 547 0	0215 PDTC143ZTR	6331	4822 130 30842		2174		470pF 10% 100V
	1127 BUT11APX-1200L		4822 130 30842		2176		330pF 10% 50V
	0981 BC337-25		4822 130 33697		2177		100μF 20% 25V
7404 4822 130 4 7405 4822 130 6	4283 BC636	6343	4822 130 10837	UDZS8.2B	2178 _ 2179		330pF 10% 50V 100μF 20% 25V
	0373 BC856B	~ 86960	AS.		- - -	4022 124 40207	100μ1 20/0 20 γ
	1109 BD135-16	- E PROPERTY OF THE PERTY OF TH	_				
	1109 BD135-16	7311	4822 130 41782	BE400			
	0373 BC856B	7312	4822 130 41782		3150	4822 050 21003	10k 1% 0.6W
	1109 BD135-16 3176 TDA9302H		4822 130 41646		3150	4822 116 83884	
	2070 TCET1103G	7321	4822 130 41782	BF422	3151	4822 116 52303	8k2 5% 0.5W
	6112 TEA1507P/N1L	7322	4822 130 41782		3151	4822 116 83868	
	4687 STP4NC80ZFPL		4822 130 41646		3152	4822 050 21003	
	0511 BC847B	7331	4822 130 41782 4822 130 41782		3152 3153	4822 116 83884 4822 116 52303	
	0959 BC547B		4822 130 41646		3153	4822 116 83868	
	1155 PDTC114ET 0373 BC856B				3155	4822 116 52201	75Ω 5% 0.5W
	5576 LE33CZ		A1/ 1	UD mars at ICC3	3156	4822 116 52219	
	0215 PDTC143ZTR	Side	Av panel +	HP panel [C]	3157	4822 116 52219	330Ω 5% 0.5W
	0373 BC856B			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		
	0373 BC856B	Variou	s		-▶		
	5682 M24C16-WBN6L		4000 007 04024	Linosimbono na anti-t	6464	4000 100 01077	D7V70 D0V0
	1102 HEF4052BT 0511 BC847B		4822 267 31014 4822 267 10734	Headphone socket	6161	4822 130 34278	DYY/A-DOAQ
	0511 BC847B		4822 267 10734		1		
	9682 MSP3415G-PO-B8				.1		
	0511 BC847B				1		
	0511 BC847B	-II-			1		
	0511 BC847B 0511 BC847B	2176	5322 122 32311	470pF 10% 100V			
	5667 AN7522N	2177	4822 124 40248	10μF 20% 63V	1		
	0511 BC847B			470pF 10% 100V			
7942 4822 130 6	0511 BC847B	2179	4822 124 40248	10μF 20% 63V	1		
7943 4822 130 6	0511 BC847B				1		
ODT		—— - 					
CRT panel [E	·)		4822 116 52206 4822 116 52206				
Various					-		
0244 2422 025 0 0245 2422 025 0		Side	AV [E]		_		
0254 <u>A</u> 2422 500 8		Variou	s				
		ı			1		

0250 4822 265 10481 2P

